

## DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 23 de julho de 2024 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

## **EDITAL N° 002/2024, DE 22 DE JULHO DE 2024**

#### PROVÃO PAULISTA SERIADO

INSCRIÇÕES PARA O PROVÃO PAULISTA SERIADO 1ª, 2ª E 3ª SÉRIES DO ENSINO MÉDIO

A SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, torna público que estão abertas as inscrições ao Provão Paulista Seriado 2024, para ingresso em 2025 nos cursos de graduação da Universidade de São Paulo (USP), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP), Universidade Virtual do Estado de São Paulo (UNIVESP) e Faculdades de Tecnologia (Fatecs) do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (Ceeteps), considerando os seguintes instrumentos normativo

- Decreto Estadual Nº 67.941/2023, que institui o Provão Paulista Seriado, no âmbito do Sistema de Avaliação do Rendimento Escolar do Estado de São Paulo SARESP, e dá providências correlatas.
- Resolução SEDUC Nº 50/2024, que dispõe sobre a aplicação do Sistema de Avaliação de Rendimento Escolar do Estado de São Paulo e do Provão Paulista Seriado em 2024.

Este Edital rege aspectos gerais da realização do Provão Paulista Seriado das Instituições Públicas de Ensino Superior do Estado de São Paulo, cuja Banca Examinadora será a Fundação VUNESP (Fundação para o Vestibular da Universidade Estadual Paulista).

#### 1. DO PÚBLICO-ALVO DO PROVÃO PAULISTA SERIADO

- 1.1. O Provão Paulista Seriado terá como público-alvo:
- 1.1.1. O estudante regularmente matriculado em rede pública, cursando o Ensino Médio regular, no ano de realização da prova em:
- a) Rede Estadual de São Paulo;
- b) Redes Municipais do Estado de São Paulo;



- c) Escolas estaduais administradas pela USP, UNICAMP e UNESP;
- d) Escolas Técnicas Etecs do Centro Paula Souza;
- e) Escolas públicas vinculadas a outros entes federativos.
- **1.2.** O Provão Paulista Seriado I será realizado anualmente e se destina, exclusivamente, a candidatos regularmente matriculados na 1ª série do Ensino Médio, em escolas públicas regulares, no ano de realização da prova;
- **1.3.** O Provão Paulista Seriado II será realizado anualmente e se destina, exclusivamente, a candidatos regularmente matriculados na 2ª série do Ensino Médio, em escolas públicas regulares, no ano de realização da prova;
- **1.4.** O Provão Paulista Seriado III será realizado anualmente e destina-se, exclusivamente, a candidatos regularmente matriculados na 3ª série do Ensino Médio, em escolas públicas regulares, no ano de realização da prova.
- 1.4.1. Em caso de estudante que curse o Ensino Médio com duração de 4 (quatro) anos, a prova referente ao Provão Paulista Seriado III será realizada na ocasião da conclusão da 4ª série. Nesse caso não será permitida a realização da prova desta etapa quando o estudante estiver frequentando a 3ª série do Ensino Médio.
- 1.4.1.1. Os estudantes matriculados em 2023 na 3ª série do Ensino Médio em cursos com duração de 4 anos que realizaram o Provão Paulista Seriado III no ano de 2023 deverão realizar o Provão Paulista Seriado III no ano de 2024, considerada a maior nota entre as duas avaliações realizadas.

## 2. DA INSCRIÇÃO NO PROVÃO PAULISTA SERIADO

- 2.1. Rede Estadual, Municipal de São Paulo e Escolas Técnicas Etecs do Centro Paula Souza.
- 2.1.1. Os estudantes matriculados em escolas da Rede Estadual do Estado de São Paulo e em escolas administradas pela USP, UNICAMP e UNESP terão as suas inscrições efetuadas automaticamente, dispensando a necessidade de realizar o processo de inscrição individualmente.
- 2.1.2. Os estudantes das Redes Municipais do Estado de São Paulo e das Escolas Técnicas Etecs do Centro Paula Souza terão suas inscrições efetuadas automaticamente, mediante prévia manifestação de interesse e adesão à avaliação da rede de ensino.
- 2.1.3. Os estudantes mencionados no item 2.1 terão a oportunidade de autodeclarar-se como Pretos, Pardos ou Indígenas por meio do Portal de Escolhas das vagas dos cursos de graduação.
- 2.2. Estudantes da rede pública vinculados a outros entes federativos.
- 2.2.1. A inscrição dos estudantes vinculados a outros entes federativos será individual, pelo candidato interessado, a ser efetuada, exclusivamente, em Formulário de Inscrição online, no período de 29/07/2024 (a

partir das 10h horário de Brasília) a 09/08/2024 (até 23h59 horário de Brasília), no endereço eletrônico <a href="https://www.vunesp.com.br/SEED2405">https://www.vunesp.com.br/SEED2405</a>.

- 2.2.2. Para inscrever-se, o candidato deverá durante o período de inscrições:
- a) Acessar o endereço eletrônico <a href="https://www.vunesp.com.br/">https://www.vunesp.com.br/</a>;
- b) Ler, na íntegra, este Edital e preencher total e corretamente a ficha de inscrição;
- c) Transmitir os dados da inscrição conforme o descrito neste Edital.
- 2.2.3. O candidato deverá informar e-mail pessoal válido, que será o canal oficial de comunicação para recebimento da confirmação de inscrição no Provão Paulista Seriado, após a homologação das inscrições.
- 2.2.4. O candidato vinculado a outros entes federativos deverá, obrigatoriamente, inscrever-se na Prova correspondente à série do Ensino Médio em que está regularmente matriculado no ano de 2024.
- 2.2.5. A inscrição implica o conhecimento das instruções e a concordância com as normas e com as condições estabelecidas neste Edital e demais normativos que envolvem o Provão Paulista Seriado. As informações prestadas na inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Fundação VUNESP, instituição contratada para a aplicação do Provão Paulista Seriado, o direito de excluir o candidato que não preencher corretamente o Formulário de Inscrição e/ou fornecer dados e documentos comprovadamente inverídicos.
- 2.2.6. Após o preenchimento e confirmação do Formulário de Inscrição, caso seja constatado algum erro referente aos dados preenchidos, o candidato deverá contatar o Disque VUNESP, de segunda-feira a sábado, das 08 às 18 horas, pelo telefone (11) 3874-6300, ou por e-mail vunesp@vunesp.com.br.
- 2.2.7. O(A) candidato (a) transgênero que desejar ser tratado pelo nome social: designação pela qual a pessoa travesti ou transexual se identifica e é socialmente reconhecida, deverá, no ato da inscrição, no campo específico para tal, informar o nome social completo (nome e sobrenome). O candidato que deixar de informar o nome social no ato da inscrição não poderá solicitar, posteriormente, por outros meios, a inclusão do nome social e deverá ainda, enviar durante o período de inscrição, via upload, imagem do RG (frente e verso) ou Carteira de Identidade Nacional CIN e uma foto 3x4 recente. O candidato que não enviar, via *upload*, o documento de identificação e a foto não terá a sua solicitação atendida.
- 2.2.8. Para a inscrição ser homologada, será necessário preencher e atender rigorosamente às solicitações que constam do Formulário de Inscrição, conforme segue:
- 2.2.8.1. Fornecer os dados pessoais que lhe forem solicitados;
- 2.2.8.2. Informar o Código de Endereçamento Postal (CEP);
- 2.2.8.3. Informar o número do Cadastro de Pessoa Física (CPF) do candidato no ato da inscrição;
- 2.2.8.4. Indicar a condição, quando for o caso, para atendimento especial (acessibilidade);

- 2.2.8.5. Realizar upload, quando for o caso, o Laudo Médico para o atendimento especial;
- 2.2.8.6. Realizar *upload* de comprovante de matrícula da sua unidade escolar devidamente matriculado na rede pública;
- 2.2.8.7. Realizar upload de documento de identidade;
- 2.2.8.8. Optar por uma das cidades do estado de São Paulo definidas como polo na qual planeja, preferencialmente, realizar a prova: São Paulo (capital), Araçatuba, Campinas, Itapetininga, Ribeirão Preto.
- 2.2.9. Para envio (*upload*) dos documentos citados nos itens 2.2.7, 2.2.8.5, 2.2.8.6 e 2.2.8.7, o candidato deverá, até 23h59min de 09 de agosto de 2024:
- a) acessar o link próprio referente ao Provão Paulista Seriado, no endereço <a href="https://www.vunesp.com.br/SEED2405">https://www.vunesp.com.br/SEED2405</a>;
- b) digitalizar os documentos com tamanho de até 500kB e em uma das extensões: "pdf" ou "png" ou "jpg" ou "jpeg";
- c) após o preenchimento da ficha de inscrição e a digitalização dos documentos, acessar a Área do Candidato, selecionar o link "Envio de Documentos" e realizar o envio do documento por meio digital (*upload*).
- 2.2.10. O candidato poderá alterar informações declaradas no Formulário de Inscrição até o dia 09 de agosto de 2024 (último dia de inscrições).
- 2.2.11. Cabe ao candidato arcar com quaisquer despesas para a realização do Provão Paulista Seriado, como transporte, estadia, alimentação, e demais de natureza similar, mesmo em caso de cancelamento, anulação, remarcação de novas datas, inclusive ocasionados por caso fortuito ou força maior.
- 2.2.12. As Instituições Públicas Estaduais de Ensino Superior do Estado de São Paulo conveniadas, Fundação VUNESP e a Secretaria da Educação do Estado de São Paulo não se responsabilizam por solicitações de inscrições via Internet realizadas de maneira incorreta ou não recebidas, por motivo de ordem técnica dos computadores, falha de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, informações incorretas, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.
- 2.2.13. O candidato deverá acompanhar a situação de sua inscrição por meio da Área do Candidato, disponível em <a href="https://www.vunesp.com.br/SEED2405">https://www.vunesp.com.br/SEED2405</a> e no endereço do Portal do Provão Paulista Seriado (provaopaulistaseriado.vunesp.com.br), poderá tomar ciência de local de realização das provas.
- 2.2.14. A Secretaria da Educação do Estado de São Paulo reserva-se o direito de alocar o estudante em um polo de aplicação mais próximo do polo originalmente escolhido pelo candidato, em casos de alta demanda na localidade de escolha.

## 3. DOS PROCEDIMENTOS PARA SOLICITAÇÃO DE ATENDIMENTO ESPECIAL

- **3.1.** Candidatos com deficiência e/ou com necessidade de atendimento especial
- 3.1.1. Estudantes da Rede Estadual do Estado de São Paulo, das Redes Municipais do Estado de São Paulo, das Escolas Técnicas Etecs do Centro Paula Souza e das escolas vinculadas à USP, UNESP e UNICAMP.
- 3.1.1.1. Terão disponibilizadas as acessibilidades conforme a necessidade educacional dos estudantes descritas na base de dados, respeitando-se as especificidades de cada um, com a adoção das mesmas estratégias utilizadas em sala de aula, bem como os apoios, recursos e serviços já ofertados aos estudantes elegíveis aos serviços da Educação Especial.
- 3.1.2. Estudantes de escolas públicas vinculados a outros entes federativos.
- 3.1.2.1. Deverão preencher formulário no ato da inscrição e anexar laudo médico ou parecer de profissional da área que descreva, com precisão, a natureza, o tipo e o grau de deficiência. No caso de deficiência visual, o laudo deverá apresentar a acuidade visual do candidato. A análise da solicitação será feita conforme as normas vigentes, e a decisão será comunicada por meio da Área do Candidato. O candidato que não enviar, via *upload*, laudo médico ou o parecer de profissional da área até a data final das inscrições não terá sua solicitação atendida.
- 3.1.2.2. Para envio do documento citado no item 3.1.2.1, o candidato deverá, até 23h59min de 09 de agosto de 2024:
- a) acessar o link <a href="https://www.vunesp.com.br/SEED2405">https://www.vunesp.com.br/SEED2405</a>;
- b) digitalizar o laudo médico ou parecer de profissional da área com tamanho de até 500kB e em uma das extensões: "pdf" ou "png" ou "jpg" ou "jpeg";
- c) após o preenchimento da ficha de inscrição e a digitalização do documento, acessar a Área do Candidato, selecionar o link "Envio de Documentos" e realizar o envio do documento por meio digital (*upload*).
- **3.2.** O candidato com deficiência participará do Provão Paulista Seriado em igualdade de condições com os demais.
- **3.3.** A candidata lactante que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá solicitar atendimento especial para essa finalidade no ato da inscrição.
- 3.3.1. Nas datas das provas, a candidata lactante deverá apresentar certidão de nascimento da criança (menor de 1 ano) e levar um acompanhante adulto, que ficará responsável pela guarda da criança e não terá acesso ao local da prova. A candidata lactante que não levar acompanhante adulto não poderá permanecer com a criança no local de realização das provas;
- 3.3.2. A candidata lactante terá o direito de proceder à amamentação sempre que achar necessário, porém esse tempo de amamentação não será compensado no tempo de prova.

- **3.4.** Não serão analisados documentos ilegíveis e/ou com rasuras, ou provenientes de arquivo corrompido.
- **3.5.** O atendimento especial requerido será atendido obedecendo a critérios de viabilidade e de razoabilidade.

#### 4. DOS GRUPOS

- **4.1.** Em obediência ao disposto no Decreto Estadual Nº 67.941/2023 e na Resolução SEDUC Nº 50/2024 as vagas ofertadas para os candidatos do Provão Paulista Seriado III estão distribuídas nos seguintes grupos:
- 4.1.1. Grupo A: Candidatos do ensino médio da rede de ensino pública do Estado de São Paulo, excluindo as unidades do Centro Paula Souza e qualquer outra unidade que não esteja sob a gestão da Secretaria da Educação do Estado de São Paulo, que deverão comprovar:
- 4.1.1.1. Ter estudado e concluído o ensino médio integralmente em escola pública e gratuita;
- 4.1.1.2. Não possuir curso superior completo;
- 4.1.1.3. Não possuir matrícula vigente em um curso de graduação em Instituição Pública de Ensino Superior; caso o candidato tenha realizado a matrícula, será respeitado o prazo de 05 (cinco) dias, conforme estipulado na Lei 12.089/2009, para o candidato manifestar sua decisão em relação à vaga.
- 4.1.2. Grupo B: Candidatos do ensino médio das redes públicas de ensino municipal do Estado de São Paulo, bem como estudantes de escolas públicas vinculadas à USP, UNESP, UNICAMP, instituições federais, redes municipais e estaduais dos demais entes da federação, que deverão comprovar:
- 4.1.2.1. Ter estudado e concluído o ensino médio integralmente em escola pública e gratuita;
- 4.1.2.2. Não possuir curso superior completo;
- 4.1.2.3. Não possuir matrícula vigente em um curso de graduação em Instituição Pública de Ensino Superior; caso o candidato tenha realizado a matrícula, será respeitado o prazo de 05 (cinco) dias, conforme estipulado na Lei 12.089/2009, para o candidato manifestar sua decisão em relação à vaga.
- 4.1.3. Grupo C: Candidatos do ensino médio das Escolas Técnicas Etec do Centro Paula Souza, que deverão comprovar:
- 4.1.3.1. Ter estudado e concluído o ensino médio integralmente em escola pública e gratuita;
- 4.1.3.2. Não possuir curso superior completo;

4.1.3.3. Não possuir matrícula vigente em um curso de graduação em Instituição Pública de Ensino Superior; caso o candidato tenha realizado a matrícula, será respeitado o prazo de 05 (cinco) dias, conforme estipulado na Lei 12.089/2009, para o candidato manifestar sua decisão em relação à vaga.

#### 5. DAS VAGAS (APENAS PARA OS CANDIDATOS DO PROVÃO PAULISTA SERIADO III):

- **5.1.** As vagas ofertadas no Provão Paulista Seriado estão em obediência ao disposto no Decreto Estadual Nº 67.941/2023 e na Resolução SEDUC Nº 50/2024.
- **5.2.** As Instituições Públicas de Ensino Superior do Estado de São Paulo conveniadas, para os candidatos do Provão Paulista Seriado III, oferecem total de 15.380 vagas, sendo 1.490 vagas na Universidade de São Paulo, 325 vagas na Universidade Estadual de Campinas, 934 vagas na Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 2.631 vagas na Universidade Virtual de São Paulo e 10.000 vagas nas Faculdades de Tecnologia Fatecs do Ceeteps.
- 5.2.1. As 10.000 vagas destinadas às Faculdades de Tecnologia Fatecs do Ceeteps serão distribuídas entre o 1° e 2° semestres de 2025, sendo respectivamente 4.977 vagas para o 1° semestre e 5.023 vagas para o 2° semestre de 2025.
- 5.2.2. As vagas destinadas à Universidade Virtual do Estado de São Paulo (UNIVESP) presentes no Anexo XI serão disponibilizadas antes das escolhas das vagas para o 2º semestre de 2025 e podem sofrer alterações.
- **5.3.** A distribuição percentual de vagas para candidatos autodeclarados Pretos, Pardos e Indígenas (PPI) nos cursos de graduação seguirá a política e as diretrizes estabelecidas por cada Instituição Pública de Ensino Superior do Estado de São Paulo.
- **5.4.** A divulgação da distribuição de vagas de cada Instituição de Ensino para os candidatos dos grupos A, B e C ocorrerá posteriormente no Portal de Escolhas das Vagas dos Cursos de Graduação e em complementação deste edital, após a conclusão das inscrições e serão determinadas conforme o disposto na Resolução SEDUC Nº 50/2024.
- **5.5.** O Quadro de Distribuição de vagas por campus, Instituição Pública de Ensino Superior, centros e núcleos, turnos e grupos para o Provão Paulista Seriado estão anexados ao Edital, seguindo a descrição e indicações a seguir:
- 5.5.1. Anexo VIII Universidade de São Paulo (USP);
- 5.5.2. Anexo IX Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP);
- 5.5.3. Anexo X Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP);
- 5.5.4. Anexo XI Universidade Virtual do Estado de São Paulo (UNIVESP);
- 5.5.5. Anexo XII- Faculdades de Tecnologia do Centro Paula Souza (FATEC).

## 6. DO PORTAL DE ESCOLHAS DAS VAGAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

**6.1.** Os candidatos inscritos no Provão Paulista Seriado III deverão, em data determinada no Anexo I deste edital, acessar o Portal de Escolha das Vagas dos Cursos de Graduação no endereço eletrônico <a href="https://provaopaulistaseriado.vunesp.com.br/">https://provaopaulistaseriado.vunesp.com.br/</a> para o processo de escolha das vagas do curso/habilitação/ênfase e campus e para optar pela participação ou não na reserva de vagas para candidatos PPI.

**6.2.** Os candidatos inscritos no Provão Paulista Seriado III terão a oportunidade de escolher até 8 opções de curso, em um conjunto único de escolha, em ordem de prioridade de sua preferência, na seguinte conformidade:

#### 6.2.1. 1° semestre de 2025:

- a) duas opções de curso/habilitação/ênfase e campus USP
- b) duas opções de curso/habilitação/ênfase e campus UNESP
- c) duas opções de curso/habilitação/ênfase e campus UNICAMP
- d) duas opções de Curso Superior de Tecnologia Fatecs do Centro Paula Souza.

#### 6.2.2. 2° semestre de 2025:

- a) quatro opções de Curso Superior de Tecnologia Fatecs do Centro Paula Souza.
- b) quatro opções de eixo e curso/polo UNIVESP.
- **6.3.** Os candidatos dos Grupos A e C, assim como os candidatos da rede municipal do Estado de São Paulo e das escolas públicas vinculadas à USP, UNESP e UNICAMP (Grupo B), terão suas inscrições no Provão Paulista Seriado I, II ou III realizadas automaticamente. No entanto, o processo de inserir suas opções de escolha no Portal de Escolha não será automático. Se o candidato não fizer isso, não concorrerá a uma vaga nas instituições.
- 6.3.1. Os candidatos, tanto manualmente quanto os automaticamente inscritos no Provão Paulista Seriado III, que não realizarem a escolha das vagas de curso/habilitação/ênfase e campus, conforme o cronograma deste edital, serão desclassificados do processo.
- **6.4.** Se um candidato for aprovado em duas Instituições Públicas de Ensino Superior do Estado de São Paulo em momentos diferentes, ele terá um prazo de até 05 (cinco) dias úteis para cancelar a matrícula em uma delas e optar pelo curso desejado, conforme estipulado na Lei 7.089/2009.
- **6.5.** Após a realização do procedimento mencionado anteriormente, não é permitida a repetição deste mesmo processo.

**6.6.** Os candidatos aprovados no Provão Paulista Seriado III que não se matricularem no 1º semestre de 2025 em nenhuma instituição terão a opção de realizar um novo processo de escolha para ingresso no 2º semestre de 2025 nas Faculdades de Tecnologia (Fatecs) do Ceeteps e na UNIVESP. Este novo processo ocorrerá em março de 2025, seguindo os procedimentos estabelecidos para a escolha das vagas, cursos, turnos e Fatecs.

**6.7.** As Instituições Públicas Estaduais de Ensino Superior do Estado de São Paulo conveniadas, a Fundação VUNESP e a Secretaria da Educação do Estado de São Paulo não se responsabilizam por escolhas de vagas realizadas de maneira incorreta ou não realizadas devido a problemas técnicos nos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas, falta de energia elétrica, ou outros fatores técnicos que impossibilitem a transferência de dados.

#### 7. DAS PROVAS:

- 7.1. Do comitê de elaboração do Provão Paulista Seriado
- 7.1.1. O Comitê tem por objetivo definir os itens que compõem as provas do Provão Paulista Seriado I, II e III e serão compostos por professores universitários para cada disciplina das Instituições Públicas de Ensino Superior conveniadas e um representante da instituição aplicadora, conforme:
- 7.1.1.1. Professor universitário de Artes;
- 7.1.1.2. Professor universitário de Biologia;
- 7.1.1.3. Professor universitário de Filosofia;
- 7.1.1.4. Professor universitário de Física;
- 7.1.1.5. Professor universitário de Geografia;
- 7.1.1.6. Professor universitário de História;
- 7.1.1.7. Professor universitário de Língua Estrangeira;
- 7.1.1.8. Professor universitário de Língua Portuguesa, Literatura e Redação;
- 7.1.1.9. Professor universitário de Matemática;
- 7.1.1.10. Professor universitário de Química;
- 7.1.1.11. Professor universitário de Sociologia;
- 7.1.1.12. Representante da Fundação VUNESP, que caberá a coordenação.
- 7.1.2. É vedada a participação dos representantes no Comitê na edição do Provão Paulista Seriado, que tenha filho(s), cônjuge ou até 3º grau de parentesco inscritos na respectiva prova.

**7.2.** Das Provas do Provão Paulista Seriado I, II e III e Redação

7.2.1. O candidato inscrito no Provão Paulista Seriado se submeterá, respectivamente, ao Provão Paulista

Seriado I, II ou III, de caráter classificatório e eliminatório, que consistirá em uma prova com questões de

múltipla escolha que abrangerão os tópicos da sua série, conforme as Áreas de Conhecimento e quantidade

de itens detalhados no Anexo IV e o Provão Paulista Seriado III incluirá uma redação dissertativa-

argumentativa como parte da prova.

7.2.2. O Provão Paulista Seriado será redigido em Língua Portuguesa, não havendo possibilidade de realizar a

prova em outro idioma.

7.3. As provas serão elaboradas com base nas habilidades do Currículo Paulista, disponível

em <a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/</a> e na Matriz de Referência para Avaliação,

disponível em https://saresp.fde.sp.gov.br/.

7.4. O Provão Paulista Seriado destinado a cada série do Ensino Médio compreende a distribuição de dois

cadernos de prova, contendo as suas especificações de duração (em horas) e intervalo de dias, conforme

disposto no Anexo II.

7.5. Todos os itens do Provão Paulista Seriado I, II e III conterão cinco alternativas de múltipla escolha, tendo

apenas uma alternativa correta.

7.5.1. Ao transferir as alternativas escolhidas para a folha de respostas, o candidato deverá preencher,

totalmente, o espaço da quadrícula correspondente, sem ultrapassar seus limites, sob pena de nulidade da

resposta.

7.5.2. O candidato deverá marcar apenas uma resposta para cada questão, sob pena de nulidade.

7.6. A prova de Redação em Língua Portuguesa visa avaliar a capacidade do candidato para escrever um texto

dissertativo-argumentativo, coeso e coerente, sobre um determinado tema, conforme a norma-padrão da

língua portuguesa.

7.6.1. A Redação versará sobre tema específico e deverá ser desenvolvida em folha de resposta específica.

7.6.2. Os candidatos deverão observar o disposto no Anexo VI - Critérios de Avaliação da Redação.

8. DA REALIZAÇÃO DO PROVÃO PAULISTA SERIADO

**8.1.** O Provão Paulista Seriado será realizado conforme disposto no Anexo II deste edital.

8.1.1. A aplicação extra, prevista no Anexo III, é destinada para eventuais casos de impossibilidade de

aplicação devido a feriado municipal em data prevista no Anexo II e para o atendimento das modalidades

educacionais da rede estadual especificadas na base de dados: estudantes da Fundação Casa, de escolas

indígenas, quilombolas e assentamentos.

- **8.2.** As provas do Provão Paulista Seriado I, II e III serão aplicadas nas escolas estaduais e municipais do Estado de São Paulo, devendo o candidato a elas submeter-se na escola onde está devidamente matriculado.
- **8.3.** O candidato de escola pública vinculado a outros entes federativos realizará a prova no local indicado no momento da inscrição.
- 8.3.1. Não será permitido a qualquer candidato realizar prova fora do local ou da sala indicados na Convocação (local de prova).
- 8.3.2. Se houver, à época da aplicação da prova, qualquer restrição por motivo de força maior determinada por órgão público, que inviabilize a realização da prova em alguma das cidades listadas no item 2.2.8.8, os candidatos inscritos serão transferidos automaticamente para localidade preferencialmente mais próxima indicada pela VUNESP.
- **8.4.** Nos dias de realização do Provão Paulista Seriado, os portões de acesso aos locais de provas serão abertos às 7h (horário de Brasília-DF) para as provas realizadas no período da manhã e às 13h (horário de Brasília-DF) para as provas realizadas no período da tarde.
- **8.5.** Nos dias de realização do Provão Paulista Seriado, os portões de acesso aos locais de provas serão fechados às 7h45 (horário de Brasília-DF) para as provas realizadas no período da manhã e às 13h45 (horário de Brasília-DF) para as provas realizadas no período da tarde.
- 8.6. É proibida a entrada do participante no local de provas após o fechamento dos portões.
- **8.7.** O acesso à sala de provas será permitido, dentro do horário estabelecido neste Edital, com a apresentação de documento de identificação válido com foto, conforme itens 9.2 ou 9.4.
- 8.8. A aplicação das provas ocorrerá nos seguintes horários, conforme horário de Brasília:
- a) Provão Paulista Seriado I, nos dois dias, terá início às 14h e término às 18h.
- b) Provão Paulista Seriado II, nos dois dias, terá início às 8h e término às 12h.
- c) Provão Paulista Seriado III terá início às 14h e término às 19h no primeiro dia, e às 18h, no segundo dia.
- **8.9.** Candidatos elegíveis aos serviços da educação especial terão acréscimo de até 1h (uma hora) para finalização do Provão Paulista Seriado.
- **8.10.** Não haverá prorrogação do tempo previsto para a realização das provas ou para o preenchimento dos instrumentos de avaliação, em razão de afastamento temporário do participante da sala de provas durante a aplicação.
- **8.11.** O candidato que alegar indisposição ou problemas de saúde durante a aplicação e não concluir as provas ou precisar ausentar-se da Instituição onde está sendo realizada a prova não poderá retornar à sala de provas para concluir o Provão Paulista Seriado.

## 9. DA IDENTIFICAÇÃO DO PARTICIPANTE

- **9.1.** É obrigatória a apresentação, na entrada da sala de prova, de via original de documento oficial de identificação com foto.
- **9.2.** Serão considerados documentos válidos para identificação do participante:
- a) Cédula de Identidade (RG);
- b) Carteira de Identificação Nacional (CIN);
- c) Registro de Identificação Civil (RIC);
- d) Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS);
- e) Carteira Nacional de Habilitação (CNH) com foto;
- f) Carteira de Identidade expedidas pelas Forças Armadas, Polícias Militares e Corpos de Bombeiros Militares;
- g) Passaporte;
- h) Registro Nacional de Estrangeiro RNE;
- i) Documentos na versão digital (RG, CNH e e-Título), desde que apresentados no aplicativo oficial.
- **9.3.** Não serão aceitos quaisquer documentos sem foto tampouco carteira funcional de natureza pública ou privada, protocolo de requerimento de expedição de quaisquer documentos, documentos em meio eletrônico apresentados fora do aplicativo oficial ou quaisquer outros documentos diversos daqueles listados no item 9.2 deste edital.
- **9.4.** Caso o candidato se encontre impossibilitado de apresentar o seu documento de identificação por motivo de extravio, perda, furto ou roubo, somente realizará a prova se apresentar Boletim de Ocorrência (B.O.) expedido por órgão policial há, no máximo, 90 (noventa) dias do dia de aplicação da Prova e outro documento de identificação com foto.
- **9.5.** O participante não poderá permanecer no local de aplicação das provas, assim entendido como as dependências físicas onde será realizado o Provão Paulista Seriado, sem documento de identificação válido, conforme itens 9.2 ou 9.4 deste Edital.

#### 10. DAS OBRIGAÇÕES DO PARTICIPANTE

- **10.1.** São obrigações do participante do Provão Paulista Seriado:
- 10.1.1. Apresentar-se no local de aplicação das provas com documento de identificação válido, conforme os itens 9.2 e 9.4 deste Edital, sob pena de ser impedido de realizar o Provão Paulista Seriado.

- 10.1.2. Apresentar-se no local designado para a realização das provas com antecedência mínima de meia hora do horário fixado para o fechamento dos portões, observada a seguinte regra:
- 10.1.2.1. O candidato que chegar ao local de prova com apenas 10 minutos restantes para o fechamento dos portões deve dirigir-se imediatamente à sala de aplicação.
- 10.1.3. Guardar, antes de entrar na sala de provas, em envelope porta-objetos, o telefone celular e quaisquer outros equipamentos eletrônicos desligados, além de outros pertences não permitidos, citados nos itens 10.1.4 e 10.1.5.
- 10.1.4. Manter os aparelhos eletrônicos como celular, tablet, pulseiras e relógios inteligentes com todos os aplicativos, funções e sistemas desativados e desligados, incluindo alarmes, no envelope porta-objetos lacrado e identificado, desde o ingresso na sala de provas até a saída definitiva do local de provas.
- 10.1.5. Não portar fora do envelope porta-objetos fornecido pelo Aplicador, ao ingressar na sala de provas: óculos escuros e artigos de chapelaria, como boné, chapéu, viseira, gorro ou similares, caneta de material não transparente, lápis, lapiseira, borrachas, réguas, corretivos, livros, manuais, impressos, anotações, protetor auricular, relógio de qualquer tipo, e quaisquer dispositivos eletrônicos, como telefones celulares, tablets, wearable máquinas calculadoras, smartphones, tech, agendas eletrônicas e/ou similares, ipods®, gravadores, pen drive, mp3 e/ou similar, alarmes, chaves com alarme ou com qualquer outro componente eletrônico, fones de ouvido e/ou qualquer transmissor, gravador e/ou receptor de dados, imagens, vídeos e mensagens e quaisquer outros materiais estranhos à realização da prova.
- 10.1.6. Manter, debaixo da carteira, o envelope porta-objetos, lacrado e identificado, desde o ingresso na sala de provas até a saída definitiva do local de provas. As Instituições Públicas de Ensino Superior do Estado de São Paulo, Secretaria da Educação do Estado de São Paulo e Fundação VUNESP não se responsabilizam por eventual perda ou extravio desses equipamentos.
- 10.1.7. Aguardar na sala de provas, até que seja autorizado o início do Provão Paulista Seriado, em conformidade com o item 8 deste edital, cumprindo as determinações do Aplicador.
- 10.1.7.1. A ida ao banheiro a partir do horário de início do Provão Paulista Seriado será permitida ao participante desde que este seja acompanhado pelo fiscal.
- 10.1.8. Utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente.
- 10.1.9. Fechar a prova e deixá-la com capa para cima, antes de se ausentar da sala durante a aplicação.
- 10.1.10. Permitir que o lanche seja vistoriado pelo Aplicador.
- 10.1.11. Iniciar as provas somente após a autorização do Aplicador, ler e conferir todas as instruções contidas na capa do Caderno de Prova, na Folha de Resposta, na Folha de Redação e nos demais documentos do Provão Paulista Seriado.
- 10.1.12. Aguardar que o Aplicador destaque a Folha de Resposta do Caderno de Prova.

- 10.1.12.1. O Aplicador, sob hipótese alguma, substituirá o Caderno de Prova, Folha de Resposta ou qualquer outro instrumento de aplicação da prova devido a erro de preenchimento por parte do candidato ou a danos causados por água, alimento, tinta de caneta, ou qualquer uso indevido do participante.
- 10.1.13. Fazer anotações relativas às suas respostas apenas na Folha de Resposta/Folha de Redação e no Caderno de Prova, após a autorização do Aplicador.
- 10.1.14. Verificar se o Caderno de Prova contém a quantidade de questões indicadas na Folha de Resposta e/ou qualquer defeito gráfico que impossibilite a resolução da prova.
- 10.1.15. Reportar-se ao Aplicador no caso de qualquer ocorrência em relação ao Caderno de Prova, à Folha de Resposta/Folha de Redação ou aos demais documentos do Provão Paulista Seriado para que sejam tomadas as providências cabíveis.
- 10.1.16. Assinar, nos espaços designados, a Lista de Presença.
- 10.1.17. Transcrever as respostas das questões objetivas e o texto da redação com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, fabricada em material transparente, nos respectivos Folha de Resposta e na Folha de Redação, de acordo com as instruções contidas nesses instrumentos, sob pena de inviabilizar a leitura óptica e a correção de suas respostas e de seu texto de redação.
- 10.1.18. Não destacar nenhuma página ou parte do Caderno de Prova.
- 10.1.19. Entregar ao Aplicador a Folha de Resposta/Folha de Redação e o Caderno de Prova ao deixar em definitivo a sala de provas.
- 10.1.20. Não se ausentar da sala de provas com o material de aplicação.
- 10.1.21. Não se ausentar da sala de provas, em definitivo, antes de decorrido o tempo mínimo das provas.
- 10.1.22. Não estabelecer ou tentar estabelecer qualquer tipo de comunicação interna, ou externa.
- 10.1.23. Não receber de qualquer pessoa informações referentes ao conteúdo das provas.
- 10.1.24. Não registrar ou divulgar por imagem, vídeo ou som a realização da prova, ou qualquer material utilizado no Provão Paulista Seriado.
- 10.1.25. Cumprir as determinações deste Edital e do Aplicador.

#### 11. DAS ELIMINAÇÕES

- **11.1.** Será eliminado do Provão Paulista Seriado, a qualquer momento e sem prejuízo de demais penalidades previstas em lei, o participante que:
- 11.1.1. Prestar, em qualquer documento e/ou no sistema de inscrição, declaração falsa ou inexata.

- 11.1.2. Se apresentar ao local da prova após o horário estabelecido.
- 11.1.3. Permanecer no local de provas sem documento de identificação válido conforme itens 9.2 e 9.4.
- 11.1.4. Perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas e/ou faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os demais candidatos;
- 11.1.5. Comunicar-se ou tentar comunicar-se verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma, com qualquer pessoa que não seja da equipe de aplicação, a partir do horário determinado para o início da prova.
- 11.1.6. Utilizar, ou tentar utilizar, meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros em qualquer etapa do Provão Paulista Seriado.
- 11.1.7. Utilizar livros, notas, papéis ou impressos, que não os permitidos, durante a aplicação do Provão Paulista Seriado.
- 11.1.8. Receber, de qualquer pessoa, informações referentes ao conteúdo das provas.
- 11.1.9. Registrar ou divulgar por imagem, vídeo ou som a realização da prova, ou qualquer material utilizado no Provão Paulista Seriado.
- 11.1.10. Ausentar-se da sala de provas a partir do horário determinado para o início da prova, sem o acompanhamento de um fiscal.
- 11.1.11. Ausentar-se da sala de provas, em definitivo, antes do tempo mínimo de permanência estipulado neste edital para cada uma das provas.
- 11.1.12. Recusar-se, injustificadamente, a qualquer momento, a:
- 11.1.12.1. ser submetido à revista;
- 11.1.12.2. ter seus objetos vistoriados; e
- 11.1.12.3. ter seu lanche vistoriado pelo Aplicador.
- 11.1.13. Iniciar as provas antes do horário determinado para o início da prova e da autorização do fiscal.
- 11.1.14. Portar fora do envelope porta-objetos fornecido pelo Aplicador, ao ingressar na sala de provas, celulares e outros objetos eletrônicos ou não permitidos no local de realização da prova.
- 11.1.15. Não mantiver aparelhos eletrônicos desligados no envelope porta-objetos lacrado e identificado, desde o ingresso na sala de provas até a saída definitiva do prédio escolar. Se o aparelho eletrônico, ainda que no envelope porta-objetos, emitir qualquer tipo de som, como toque ou alarme, o participante será eliminado do Provão Paulista Seriado.

- 11.1.16. Descumprir as orientações da equipe de aplicação e as regras contidas no Edital, durante a realização do Provão Paulista Seriado.
- 11.1.17. Realizar anotações no Caderno de Prova, na Folha de Resposta, na Folha de Redação e nos demais documentos do Provão Paulista Seriado antes de autorizado o início das provas pelo Aplicador.
- 11.1.18. Realizar anotações em outros objetos ou qualquer documento que não seja a Folha de Resposta, o Caderno de Prova, a Folha de Redação.
- 11.1.19. Destacar página ou parte do Caderno de Prova e/ou do Caderno de Redação quando não solicitado.
- 11.1.20. Ausentar-se da sala com o Folha de Resposta/Folha de Redação ou qualquer material de aplicação.
- 11.1.21. Não entregar ao Aplicador, ao terminar as provas, a Folha de Resposta/Folha de Redação.
- 11.1.22. Não entregar ao Aplicador o Caderno de Prova.
- 11.1.23. Recusar-se a entregar ao Aplicador a Folha de Resposta/Folha de Redação ou o Caderno de Prova após decorridas o tempo de duração total da prova, que atenderão ao disposto nos itens 8.8 e 8.9 deste Edital.
- **11.2.** Durante a realização do Provão Paulista Seriado terão as provas anuladas e será automaticamente eliminado do Provão Paulista Seriado, o candidato que:
- 11.2.1. Deixar de efetuar inscrição;
- 11.2.2. Ausentar-se de qualquer uma das provas da sua série;
- 11.2.3. Obtiver nota zero em qualquer um dos dias de realização do Provão Paulista Seriado;
- 11.2.4. Obtiver nota inferior a 20% do valor máximo da Redação;
- 11.2.5. Fizer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- 11.2.6. Descumprir as instruções contidas no caderno de provas, nas folhas de respostas ou na folha de redação;
- 11.2.7. Portar armas de qualquer espécie, ainda que detenha autorização para o respectivo porte.
- **11.3.** Se em algum momento for constatado por meio eletrônico, estatístico, visual ou grafológico ou por investigação policial, que o candidato omitiu informações e/ou as tornou inverídicas, fraudou e/ou falsificou documentos, suas provas serão anuladas e ele será eliminado do Provão Paulista Seriado.

## 12. DAS CORREÇÕES DA PROVA

- **12.1.** Serão corrigidas somente as redações transcritas para a Folha de Redação e as respostas efetivamente marcadas na Folha de Resposta sem emendas ou rasuras, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta fabricada em material transparente, conforme as instruções apresentadas, sob pena da impossibilidade de leitura óptica do Folha de Resposta e da Folha de Redação.
- 12.2. Os rascunhos e as marcações assinaladas nos Cadernos de Provas não serão corrigidos.
- 12.3. A redação será avaliada observando o disposto no Anexo VI Critérios de Avaliação da Redação.

#### 13. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

- **13.1.** O processo de seleção e classificação será por grupos, conforme item 4 deste edital e constitui-se pelas seguintes etapas:
- 13.1.1. cálculo do desempenho dos candidatos;
- 13.1.2. cálculo do total das pontuações padronizadas por candidato;
- 13.1.3. seleção e classificação final dos candidatos por curso, campus e turno;
- 13.1.4. desempate.
- **13.2.** É obrigatória a participação do candidato nas três provas do Provão Paulista Seriado referente às três séries do Ensino Médio para a composição do resultado final do candidato para seleção e aprovação nas Instituições Públicas de Ensino Superior conveniadas, à exceção do disposto nos parágrafos §2° e §3° do Artigo 7° e do Artigo 12 da Resolução SEDUC N° 50/2024.
- 13.3. A classificação se dará após o cumprimento do Provão Paulista Seriado I, II e III.
- 13.3.1. Para a classificação da nota final para o ingresso nas Instituições Públicas de Ensino Superior conveniadas no ano de 2025, os candidatos da 3ª série do Ensino Médio no ano em curso serão consideradas apenas as notas do Provão Paulista Seriado II e III, conforme a composição apresentada no Anexo V.
- 13.3.2. Para a classificação da nota final para ingresso nas Instituições Públicas de Ensino Superior conveniadas no ano de 2025, aos candidatos matriculados na 4ª série do Ensino Médio no ano em curso será considerada apenas a nota do Provão Paulista Seriado III, conforme a composição apresentada no Anexo V, sendo considerada a maior nota entre as provas realizadas no ano de 2023 e 2024.
- **13.4.** A classificação final far-se-á, segundo o sistema de grupos apresentado no item 4 deste Edital, por curso, até o limite de vagas oferecidas, sendo obedecida, rigorosamente, a ordem decrescente do total de pontos obtidos conforme o Anexo V.
- **13.5.** Serão convocados para a matrícula os candidatos com as melhores classificações, conforme o quantitativo de vagas ofertadas por curso, turno, grupo e Instituição Pública de Ensino Superior do Estado de São Paulo.

- **13.6.** Na ocorrência de candidatos com o mesmo número de pontos, o desempate será procedido, considerando-se, sucessivamente, os seguintes critérios:
- 13.6.1. Maior pontuação no Provão Paulista Seriado III, incluindo a pontuação da redação;
- 13.6.2. Maior pontuação do Provão Paulista Seriado II;
- 13.6.3. Maior pontuação na Redação;
- 13.6.4. Maior idade.
- **13.7.** As políticas e diretrizes referentes à nota mínima nas Instituições Públicas de Ensino Superior do Estado de São Paulo, a saber, USP, UNESP e UNICAMP, permanecem inalteradas, exigindo um mínimo de 22 (vinte e duas) questões corretas no Provão Paulista Seriado III. A UNIVESP e as Faculdades de Tecnologia Fatecs do Centro Paula Souza não estabelecem políticas ou diretrizes de nota mínima. Em ambos os casos, o processo de classificação dos candidatos para as vagas nos cursos de graduação seguirá as diretrizes estabelecidas no item 11.2.3.

## 14. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

Este documento pode ser verificado pelo código 2024.07.23.1.1.23.1.204.461047

em https://www.doe.sp.gov.br/autenticidade

- **14.1.** O resultado do Provão Paulista Seriado será divulgado pela Fundação VUNESP nas datas previstas no edital.
- **14.2.** A classificação final dos candidatos será divulgada a partir de 20/01/2025 no portal específico do Provão Paulista Seriado: www.provaopaulistaseriado.vunesp.com.br.
- **14.3.** É de inteira responsabilidade do candidato procurar o seu nome nas listagens de convocações para a matrícula disponibilizadas no portal específico do Provão Paulista Seriado: <a href="https://www.provaopaulistaseriado.vunesp.com.br">www.provaopaulistaseriado.vunesp.com.br</a>.
- **14.4.** Serão realizadas três listagens conjuntas de convocações para a matrícula institucional, que relacionam candidato-vaga, pela Fundação VUNESP.
- **14.5.** Cada candidato será convocado uma única vez por lista em uma única instituição de ensino, conforme o item 14.4., com base no seu melhor desempenho para o curso convocado. Se o candidato não aceitar a vaga oferecida, ele continuará concorrendo nas listas subsequentes. No entanto, se o candidato efetuar a matrícula, ele será eliminado das demais listas posteriores.
- **14.6.** Ao efetivar a matrícula a partir de uma das convocações, o candidato será automaticamente excluído das listas de convocações subsequentes e da lista de espera para suas demais opções de escolha. Dessa forma, ao confirmar a matrícula em uma de suas opções, o candidato abdica de sua posição nas listas de espera das outras opções indicadas no momento de escolha dos cursos.

**14.7.** Após a divulgação da terceira lista de convocação, na data especificada no Anexo I, o candidato poderá acessar o Portal de Escolhas e indicar uma única opção de curso, dentre as 8 opções previamente selecionadas, para concorrer na lista de espera da Instituição de Ensino Superior de sua preferência.

**14.8.** Após estas etapas, cada Instituição Pública de Ensino Superior do Estado de São Paulo poderá produzir sua própria lista de convocados.

#### 15. DOS RECURSOS

- **15.1.** O candidato pode requerer recurso referente aos procedimentos de aplicação do Provão Paulista Seriado, desde que comprovem o não cumprimento das disposições deste edital, no período máximo de um dia útil, a partir da data da aplicação do Provão Paulista Seriado.
- 15.1.1. Uma vez recebido o recurso, a Fundação Vunesp encaminhará o mesmo juntamente com um parecer à Secretaria da Educação para deliberação.
- 15.1.2. A Secretaria da Educação emitirá uma decisão sobre o recurso no prazo máximo de 15 dias, a contar da data de apresentação inicial.
- **15.2.** Quando o recurso se referir ao gabarito da prova objetiva, deverá ser elaborado de forma individualizada, ou seja, 01 (um) recurso para cada questão, mediante requerimento protocolado no portal específico do Provão Paulista Seriado: <a href="https://provaopaulistaseriado.vunesp.com.br/">https://provaopaulistaseriado.vunesp.com.br/</a>, devidamente justificado, até 24 horas após a divulgação do gabarito.
- 15.2.1. O pedido de reconsideração será analisado pelos professores universitários elaboradores dos itens do Provão Paulista Seriado I, II e III, cuja decisão é soberana.
- 15.2.2. O gabarito divulgado poderá ser alterado em função da análise dos recursos interpostos e, caso haja anulação ou alteração do gabarito, as provas serão corrigidas conforme o gabarito oficial definitivo.
- 15.2.3. A pontuação relativa à(s) questão(ões) anulada(s) será atribuída a todos os candidatos presentes na prova.
- **15.3.** O candidato poderá interpor recurso quanto às notas das provas objetivas e Redação e da classificação final, no prazo previsto no Anexo I deste edital.
- 15.3.1. No caso de provimento do recurso interposto nas especificações, esse poderá, eventualmente, alterar a nota/classificação inicial obtida pelo candidato para uma nota/classificação superior ou inferior, ou ainda poderá ocorrer a desclassificação do candidato que não obtiver a nota mínima exigida para habilitação.
- **15.4.** O candidato poderá requerer recurso das situações indicadas pelos itens 15.1, 15.2 e 15.3, em formulário próprio no Portal da Fundação VUNESP http://www.vunesp.com.br/.

- **15.5.** As decisões em relação aos recursos interpostos serão divulgadas no portal específico do Provão Paulista Seriado: provaopaulistaseriado.vunesp.com.br.
- **15.6.** O recurso interposto que não respeitar os prazos estipulados neste Capítulo, que não apresentar fundamentação e embasamento, ou não atender às instruções constantes neste edital, não será analisado.
- 15.7. Não será aceito e conhecido recurso interposto por qualquer outro meio além do previsto neste Edital.
- **15.8.** Não será aceito pedido de revisão de recurso e/ou recurso de recurso.
- **15.9.** Somente serão considerados os recursos interpostos para a fase a que se referem e no prazo estipulado, não sendo aceito, portanto, recursos interpostos em prazo destinado a evento diverso daquele em andamento.
- 15.10. A interposição de recurso não obsta o regular andamento do cronograma da prova.
- **15.11.** O candidato que não interpuser recurso nos prazos mencionados neste capítulo será responsável pelas consequências advindas de sua omissão.
- **15.12.** Quando da publicação do resultado das provas, serão disponibilizados os espelhos das Folhas de Respostas das provas (partes objetivas e redação).
- **15.13.** As Instituições Públicas de Ensino Superior Estaduais do Estado de São Paulo conveniadas, Fundação VUNESP e a Secretaria da Educação do Estado de São Paulo não se responsabilizam por solicitações de recursos não realizadas por motivo de ordem técnica dos computadores, falha de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

#### 16. DA MATRÍCULA INSTITUCIONAL

- **16.1.** As diretrizes para a realização da matrícula institucional dos candidatos aprovados nas vagas de graduação serão estabelecidas por meio de Instrução Normativa elaborada pelas Instituições Públicas de Ensino Superior do Estado de São Paulo e estarão disponíveis nos seus respectivos endereços eletrônicos.
- **16.2.** A matrícula institucional para o primeiro semestre de 2025 será exclusivamente para os cursos com início nesse período, e a matrícula institucional para o segundo semestre de 2025 será exclusivamente para os cursos com início nesse período.
- **16.3.** É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento da divulgação das listas de chamada nos endereços eletrônicos de cada Instituição Pública de Ensino Superior do Estado de São Paulo, de todos os atos, procedimentos, locais e prazos estabelecidos para efetivação da matrícula institucional e das possíveis novas convocações para matrícula.

**16.4.** Em conformidade com o Decreto nº 67.941, de 15/09/2023, é de inteira responsabilidade do candidato a comprovação de que cursou o Ensino Médio integralmente em escola pública no ato da matrícula.

**16.5.** Não existe impedimento do candidato do Provão Paulista Seriado, classificado ou não, participar dos Vestibulares das Instituições Públicas de Ensino Superior Estaduais do Estado de São Paulo, desde que atenda

aos requisitos do Edital do referido Provão Paulista Seriado.

**16.6.** É vedado ao candidato ocupar, no ato da matrícula, 2 (duas) vagas em curso de graduação,

simultaneamente, em Instituições Públicas de Ensino Superior, sob pena de cancelamento de matrícula, nos

termos da Lei Nº 12.089, de 11 de novembro de 2009.

**16.7.** As Instituições Públicas Estaduais do Estado de São Paulo conveniadas, Fundação VUNESP e a Secretaria

da Educação do Estado de São Paulo não se responsabilizam por matrículas não realizadas por motivo de

ordem técnica dos computadores, falha de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta

de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

17. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

17.1. São considerados, também, para fins de aplicação extra, problemas logísticos, fatores supervenientes,

peculiares, eventuais ou de força maior, como: desastres naturais (que prejudiquem a aplicação do Provão

Paulista Seriado devido ao comprometimento da infraestrutura do local) ou erro de execução de

procedimento de aplicação que incorra em comprovado prejuízo ao participante.

17.1.1. Todas as regras estabelecidas neste edital valem tanto para a primeira aplicação quanto para a

aplicação extra.

17.1.2. O participante afetado por problemas logísticos durante a primeira aplicação das provas deverá

comparecer na aplicação extra, que poderá ser oferecida a critério da Secretaria da Educação do Estado de

São Paulo.

17.2. Os resultados individuais do Provão Paulista Seriado NÃO podem ser utilizados para fins de certificação

e conclusão em curso do ensino médio.

17.3. O cumprimento das regras, procedimentos e prazos estabelecidos nas normas que regem o Provão

Paulista Seriado é de RESPONSABILIDADE EXCLUSIVA do candidato. Isso inclui a verificação dos documentos

comprobatórios necessários para a matrícula e o acompanhamento de quaisquer modificações feitas no

processo, em todas as suas etapas, até a divulgação final dos resultados. O não cumprimento dessas

obrigações acarretará responsabilidade por parte do candidato e terá implicações legais.

**17.4.** As disposições e instruções contidas na Convocação (local de prova) do candidato e nos instrumentos de

avaliação constituem normas que passam a integrar o presente Edital.

17.5. As Instituições Públicas de Ensino Superior do Estado de São Paulo e a Fundação VUNESP divulgarão,

quando necessário, correções, convocações, regulamentos adicionais e informações oficiais relacionadas ao

Provão Paulista Seriado, por meio de publicação em Diário Oficial e no portal específico do Provão Paulista Seriado: www.provaopaulistaseriado.vunesp.com.br.

**17.6.** No dia da realização das provas, a Fundação VUNESP poderá submeter os candidatos ao sistema de detecção de metal.

## ANEXO I – Cronograma do Provão Paulista Seriado

Datas	Atividades
23/07/2024	Publicação do Edital do Provão Paulista Seriado.
29/07/2024 (a partir das 10h horário de Brasília) a 09/08/2024 (até 23:59 horário de Brasília)	Período de inscrição do Provão Paulista Seriado.
12/08/2024 a 21/08/2024	Período de homologação da inscrição pela VUNESP.
A partir de 16/09/2024	Disponibilização da Convocação (local da prova) aos candidatos de escolas públicas vinculados a outros entes federativos pela Secretaria da Educação do Estado de São Paulo na Área do Candidato disponível no endereço do Portal do Provão Paulista Seriado (provaopaulistaseriado.vunesp.com.br).
07/10/2024 a 29/11/2024	<b>Primeira remessa</b> - Disponibilização do Portal de Escolhas das vagas dos cursos de graduação do 1º semestre de 2024.
30/10/2024 e 31/10/2024	Provão Paulista Seriado III com início às 14h e fechamento dos portões às 13h45min, horário de Brasília.
11/11/2024 e 12/11/2024	<b>Provão Paulista Seriado II</b> com início às 08h e fechamento dos portões às 07h45min, horário de Brasília.
11/11/2024 e 12/11/2024	<b>Provão Paulista Seriado I</b> com início às 14h e fechamento dos portões às 13h45min, horário de Brasília.
A partir do dia 09/12/2024	Disponibilização do Gabarito das Provas pela INTERNET no Portal da Fundação VUNESP, a partir das 20h, horário de Brasília.
09/12/2024 e 10/12/2024	Período de recurso contra o Gabarito das Provas.
16/12/2024	Divulgação do resultado do recurso contra o gabarito das Provas.
09/01/2025	Divulgação do Desempenho do Estudante e da Classificação Prévia.

09/01/2025 e 10/01/2025	Período de recursos contra o Desempenho do Estudante e contra a Classificação Prévia.			
20/01/2025	Previsão de divulgação do resultado dos recursos contra o Desempenho do estudante e contra a Classificação Prévia.			
20/01/2025	Previsão de divulgação do Resultado Final do Provão Paulista Seriado III.			
20/01/2025	Previsão de divulgação da 1ª Lista de Chamada Unificada pela Fundação VUNESP para ingresso no <b>PRIMEIRO semestre de 2025.</b>			
27/01/2025	Previsão de divulgação da 2ª Lista de Chamada Unificada pela Fundação VUNESP para ingresso no <b>PRIMEIRO semestre de 2025.</b>			
03/02/2025	Previsão de divulgação da 3ª Lista de Chamada Unificada pela Fundação VUNESP para ingresso no <b>PRIMEIRO semestre de 2025.</b>			
12/02/2025 a 16/02/2025	Escolha de opção única do Aluno na Lista de Chamada no Portal de Escolhas.			
Março/2025	Segunda remessa - Disponibilização do Portal de Escolhas das vagas do cursos de graduação do 2º semestre de 2025.			
Abril/2025	Previsão de divulgação da Lista de Chamada Unificada pela Fundação VUNESP para ingresso no <b>SEGUNDO semestre de 2024.</b>			

## ANEXO II - Cronograma e quadro sintético da aplicação - Provão Paulista Seriado 2024

Série	Cadern o	Áreas do Conhecimento	Data de aplicação	Duração da prova	Turno de aplicação
1ª série	1º dia	Linguagens e suas Tecnologias	11/11/2024	4 (quatro) horas, com permanência mínima de 2	Vespertino
Jene		Ciências da Natureza e suas Tecnologias		(duas) horas*	
	2º dia	Matemática e suas Tecnologias e Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	12/11/2024	4 (quatro) horas, com permanência mínima de 2 (duas) horas*	Vespertino
2ª série	1º dia	Linguagens e suas Tecnologias Ciências da Natureza e suas Tecnologias	11/11/2024	4 (quatro) horas, com permanência mínima de 2 (duas) horas*	Matutino

	2º dia	Matemática e suas Tecnologias e Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	12/11/2024	4 (quatro) horas, com permanência mínima de 2 (duas) horas*	Matutino
3ª série	1º dia	Linguagens e suas Tecnologias Ciências da Natureza e suas Tecnologias Produção Textual (redação)	30/10/2024	5 (cinco) horas, com permanência mínima de 2h30 (duas horas e trinta) horas*	Vespertino
	2º dia	Matemática e suas Tecnologias e Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	31/10/2024	4 (quatro) horas, com permanência mínima de 2 (duas) horas*	Vespertino

<sup>\*</sup> Acréscimo de até 1h (uma hora) para candidatos elegíveis aos serviços de educação especial.

# ANEXO III – Cronograma de aplicação extra – Provão Paulista Seriado (atendimento às modalidades educacionais e casos de feriado)

Série	Caderno	Áreas do Conhecimento	Data de	Duração da prova	Turno de
			aplicação		aplicação
1 <sup>a</sup>	1º dia	Linguagens e suas	02/12/2024	4 (quatro) horas, com	Vespertino
série		Tecnologias		permanência mínima de	
		Ciências da Natureza e		2 (duas) horas*	
		suas Tecnologias			
	2º dia	Matemática e suas	03/12/2024	4 (quatro) horas, com	Vespertino
		Tecnologias e Ciências		permanência mínima de	
		Humanas e Sociais		2 (duas) horas*	
		Aplicadas			
2ª	1º dia	Linguagens e suas	02/12/2024	4 (quatro) horas, com	Matutino
série		Tecnologias		permanência mínima de	
		Ciências da Natureza e		2 (duas) horas*	
		suas Tecnologias			
	2º dia	Matemática e suas	03/12/2024	4 (quatro) horas, com	Matutino
		Tecnologias e Ciências		permanência mínima de	
		Humanas e Sociais		2 (duas) horas*	
		Aplicadas			
3ª	1º dia	Linguagens e suas	06/11/2024	5 (cinco) horas, com	Vespertino
série		Tecnologias		permanência mínima de	
		Ciências da Natureza e		2h30 (duas horas e trinta)	
		suas Tecnologias		horas*	

	Produção Textual			
	(redação)			
2º dia	Matemática e suas	07/11/2024	4 (quatro) horas, com	Vespertino
	Tecnologias e Ciências		permanência mínima de	
	Humanas e Sociais		2 (duas) horas*	
	Aplicadas			

<sup>\*</sup> Acréscimo de até 1h (uma hora) para candidatos elegíveis aos serviços de educação especial.

## ANEXO IV – Composição dos Cadernos de Provas do Provão Paulista Seriado

Caderno de provas	Áreas do Conhecimento	Componentes curriculares	Prova da 1ª Série	Prova da 2ª Série	Prova da 3ª Série
			Qde. itens	Qde. itens	Qde. itens
1º dia	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	18	18	18
		Língua Inglesa	6	6	6
	Ciências da	Física	8	8	8
	Natureza e suas Tecnologias	Química	8	8	8
		Biologia	8	8	8
2º dia	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	18	18	18
(	Ciências Humanas	História	8	8	7
	e Sociais Aplicadas	Geografia	8	8	7
		Sociologia	-	8	5
		Filosofia	8	-	5
1º dia	Redação (texto dissertativo-argumentativo)		-	-	01 (um) redação
Total de itens			90	90	90

## ANEXO V - Composição da nota final por ano de conclusão do Ensino Médio para ingresso no Provão Paulista Seriado

Quadro I - 3ª série no ano de 2024 (nota da 2ª e 3ª série)

Prova de Múltipla Escolha	Prova de Redação
---------------------------	------------------

2023 - Provão Paulista Seriado II	30%	-
2024 - Provão Paulista Seriado III	50%	20%

## Quadro II - 3ª série no ano de 2025

	Prova de Múltipla Escolha	Prova de Redação
2023 – Provão Paulista Seriado I	15%	-
2024 - Provão Paulista Seriado II	25%	-
2025 - Provão Paulista Seriado III	40%	20%

## Quadro III - 3ª série no ano de 2024 para os casos previstos nos parágrafos §2º e §3º do Artigo 7º da Resolução SEDUC Nº 50/2024.

	Prova de Múltipla Escolha	Prova de Redação
2025 - Provão Paulista Seriado III	80%	20%

# Quadro IV - 3ª série no ano de 2025 para os casos previstos nos parágrafos §2º e §3º do Artigo 7º da Resolução SEDUC Nº 50/2024.

	Prova de Múltipla Escolha	Prova de Redação
2024 - Provão Paulista Seriado II	30%	-
2025 - Provão Paulista Seriado III	50%	20%

### ANEXO VI - Critérios de Avaliação da Redação.

Na prova de redação, espera-se que o candidato produza um texto dissertativo-argumentativo (em prosa), coerente, coeso (bem articulado) e de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, a partir da leitura e compreensão de textos auxiliares, que servem como um referencial para ampliar os argumentos produzidos pelo próprio candidato.

A prova de redação será avaliada conforme os critérios a seguir:

A) Tema: avalia-se, neste critério, se o texto do candidato atende ao tema proposto. A fuga completa ao tema proposto é motivo suficiente para que a redação não seja corrigida em qualquer outro de seus aspectos, recebendo nota 0 (zero) total.

B) Estrutura (gênero/tipo de texto e coerência): consideram-se aqui, conjuntamente, os aspectos referentes ao gênero/tipo de texto proposto e à coerência das ideias. A fuga completa ao gênero/tipo de texto é motivo suficiente para que a redação não seja corrigida em qualquer outro de seus aspectos, recebendo nota 0 (zero) total. Na avaliação do gênero/tipo de texto, observa-se como o candidato sustenta a sua tese, em termos argumentativos, e como essa argumentação está organizada, considerando-se a macroestrutura do texto dissertativo (introdução, desenvolvimento e conclusão). Sabe-se que é comum, em textos dissertativos, a exposição de fatos e opiniões, mas é imprescindível que haja um posicionamento por parte do autor da redação, a partir da defesa (clara) de um ponto de vista. No gênero/tipo de texto, avalia-se também o tipo de interlocução construída: por se tratar de uma dissertação-argumentativa, deve-se prezar pela objetividade.

Sendo assim, o uso de primeira pessoa do singular e de segunda pessoa (singular e plural) poderá ser penalizado. Além disso, também poderá ser penalizada a referência direta à situação imediata de produção textual (ex.: como afirma o autor do primeiro textol da coletânea/do texto l; como solicitado nesta prova/proposta de redação), porque é importante que o texto escrito pelo candidato tenha autonomia, isto é, não dependa da consulta (por parte do leitor) da proposta de redação (textos de apoio e frase temática) para ser amplamente compreendido. Na coerência, serão observados o nível de compreensão (por parte do candidato) dos textos de apoio da proposta, o conhecimento de mundo (repertório) do candidato, a pertinência dos argumentos mobilizados para a defesa do ponto de vista adotado e a capacidade do candidato para desenvolver, relacionar e encadear satisfatoriamente as informações e ideias abordadas no texto. Assim, na avaliação deste critério, serão consideradas aspectos negativos: a falta de partes da macroestrutura dissertativa, a falta de um posicionamento (por parte do autor da redação) na defesa de um determinado ponto de vista, a falta de autonomia do texto, a presença de contradição entre as ideias, a falta de desenvolvimento dos argumentos e a presença de conclusões não decorrentes do que foi previamente exposto.

C) Expressão (coesão e modalidade): consideram-se, neste item, os aspectos referentes à coesão textual e ao domínio da norma-padrão da língua portuguesa. Na coesão, avalia-se a utilização dos recursos coesivos da língua (anáforas, catáforas, substituições, conjunções etc.), responsáveis por tornar mais clara e precisa a relação entre palavras, orações, períodos e parágrafos do texto. Serão considerados aspectos negativos as quebras entre frases ou parágrafos e o emprego inadequado de recursos coesivos. Na modalidade, serão examinados os aspectos gramaticais, tais como ortografia, acentuação, pontuação, regência, concordância

(verbal e nominal) etc., bem como a escolha lexical (precisão vocabular) e o grau de formalidade/informalidade expresso em palavras e expressões.

D) Proposta de intervenção: considera-se nesse item a elaboração de proposta de intervenção, detalhada, relacionada ao tema e articulada à discussão desenvolvida no texto. A proposta de intervenção deve claramente indicar uma ação a ser realizada para resolver a situação-problema discutida no texto. Além disso, essa ação/ solução deve ser composta pelos agentes sociais responsáveis por sua execução, pelo modo como ela será posta em prática e pelo seu efeito pretendido, além de apresentar um detalhamento que

complemente algum desses elementos já mencionados (exemplificação, explicação etc.) O respeito aos direitos humanos também é imprescindível para que a proposta de intervenção não receba nota 0 (zero) neste Critério.

Será atribuída nota zero à redação que:

- a) fugir ao tema e/ou gênero propostos;
- b) apresentar nome, rubrica, assinatura, sinal, iniciais ou marcas que permitam a identificação do candidato;
- c) estiver em branco;
- d) apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e/ou palavras soltas);
- e) for escrita em outra língua que não a portuguesa;
- f) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível;
- g) apresentar o texto definitivo fora do espaço reservado para tal;
- h) apresentar 7 (sete) linhas ou menos (sem contar o título);
- i) apresentar menos de 8 (oito) linhas AUTORAIS (não copiadas da prova, dos textos de apoio, de modelos prontos de redação ou de outras fontes) contínuas e/ou for composta PREDOMINANTEMENTE por cópia de trechos da coletânea ou de quaisquer outras partes da prova e/ou por reproduções (plágio) de textos divulgados em mídias digitais (sobretudo internet) ou impressas;
- j) for idêntica ou muito semelhante a outra(s) redação(ões) deste processo seletivo ou de outro(s);
- k) apresentar formas propositais de anulação, como impropérios, trechos jocosos ou a recusa explícita em cumprir o tema proposto.

Observações importantes:

- Cada redação é avaliada por dois examinadores independentes e, quando há discrepância na atribuição das notas, o texto é reavaliado por um terceiro examinador independente. Quando a discrepância permanece, a prova é avaliada pelos coordenadores da banca.
- O espaço para rascunho no caderno de questões é de preenchimento facultativo. Em hipótese alguma, o rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção da prova de redação pela Banca Examinadora.

• Em hipótese alguma o título da redação será considerado na avaliação do texto. Ainda que o título contenha elementos relacionados à abordagem temática, a nota do critério que avalia o tema só será atribuída a partir do que estiver escrito no corpo do texto. Sempre será considerada título a reprodução da frase temática fora do corpo do texto (inclusive quando não houver o espaço de uma linha pulada ou qualquer marca que indique a separação entre a reprodução da frase temática e o que se considera, efetivamente, corpo do texto – esteja essa reprodução nas linhas iniciais ou finais da redação).

● Textos curtos, com 15 (quinze) linhas ou menos, serão penalizados no critério que avalia a expressão. Além disso, redações com 20 (vinte) linhas ou menos não poderão alcançar a nota máxima no critério C.

● As propostas de redação da Fundação Vunesp apresentam uma coletânea de textos motivadores que servem como ponto de partida para a reflexão sobre o tema que deverá ser abordado. Redações compostas, predominantemente, por cópia desses textos motivadores receberão nota zero e redações em que sejam identificados trechos de cópia da coletânea (sem predominância) ou predominância de paráfrase desses

textos motivadores (em relação a trechos autorais) terão a nota final diminuída drasticamente.

◆ A banca examinadora da Fundação Vunesp leva em consideração, na avaliação do critério B, o conhecimento de mundo dos candidatos. Contudo, é muito importante que o repertório mobilizado no texto estabeleça uma relação consistente com o tema abordado e contribua, efetivamente, para a defesa da tese adotada pelo candidato. Assim, a mera referência a pensadores, obras ou teorias não garante uma nota alta nos processos seletivos da Fundação Vunesp – ao contrário, a redação será penalizada, quando esse

repertório não estiver devidamente concatenado com o tema abordado e com a tese defendida.

Serão anuladas as redações em que seja identificada predominância de reprodução de modelos prontos de redação disponibilizados na internet ou em outras fontes. A predominância de reprodução de modelos será identificada por comparação entre modelos disponíveis para consulta em fontes de acesso público, bem como pela comparação entre as redações apresentadas pelos candidatos, quando evidenciada a utilização de um mesmo modelo. Ademais, também serão penalizadas, com redução de nota no critério B, redações que, embora não sejam predominantemente copiadas, apresentem trechos reproduzidos de modelos prontos.

ANEXO VII - Conteúdo Programático

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

**LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS** 

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Funcionamento social da língua

1.1. Norma ortográfica.

1.2. Distinção entre variedades linguísticas: categorias sociais e contextos de comunicação; registros de formalidade e informalidade.

1.3. Relação entre escrita e oralidade.

#### 2. Morfossintaxe

- 2.1. Classes de palavras: substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, e conjunção.
- 2.2. Elementos estruturais e processos de formação de palavras.
- 2.3. Flexão nominal e flexão verbal (expressão de tempo, modo, aspecto e voz; correlação de tempos e modos).

#### 3. Processos sintático-semânticos

- 3.1. Conectivos: função sintática e valores lógico-semânticos.
- 3.2. Figuras de linguagem.

# 4. Compreensão, interpretação e produção de textos de gêneros variados e de diversas mídias (impressas, digitais etc.)

- 4.1. Níveis de significação do texto: significação explícita e significação implícita; denotação e conotação.
- 4.2. Estratégias de articulação do texto: mecanismos de coesão (coesão lexical, referencial e articulação de enunciados de qualquer extensão) e coerência.
- 4.3. Modos de organização do texto: descrição e narração.
- 4.4. Relação do texto com o contexto histórico e cultural.
- 4.5. Intertextualidade e interdiscursividade.
- 4.6. Interação entre texto verbal e não verbal.

#### 5. Literatura brasileira

- 5.1. Períodos literários: Arcadismo e Romantismo.
- 5.2. Análise literária: gêneros literários; elementos de composição; recursos estilísticos.
- 5.3. Relação do texto literário com o contexto histórico e cultural.

#### 6. Literatura portuguesa

- 6.1. Períodos literários: Barroco; Arcadismo e Romantismo.
- 6.2. Análise literária: gêneros literários; elementos de composição; recursos estilísticos.
- 6.3. Relação do texto literário com o contexto histórico e cultural

## LÍNGUA INGLESA

A prova de Língua Inglesa tem por objetivo avaliar a capacidade de compreensão de textos pertencentes a gêneros variados (quadrinhos, infográficos, textos literários, textos científicos, notícias veiculadas pela imprensa, campanhas e anúncios publicitários, entre outros), de diversas esferas sociais e de circulação. Conteúdos lexicais e gramaticais serão avaliados de forma contextualizada.

- 1. Compreensão do sentido geral e/ou do propósito do texto, bem como a identificação do gênero textual.
- 2. Compreensão de ideias expressas em trechos, frases e parágrafos, e/ou sua relação com ideias presentes em outros trechos, frases e parágrafos do texto.
- 3. Localização de informação específica em um ou mais trechos do texto.
- 4. Compreensão da relação entre conteúdos de diferentes textos, ou das relações entre imagens, gráficos, tabelas, infográficos e texto.

### CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

#### **HISTÓRIA**

#### História Geral

#### 1. Antiguidade Clássica

- 1.1. A construção da cidadania na pólis ateniense e em Roma.
- 1.1.1. A democracia ateniense.
- 1.1.2. A cidadania na república romana.
- 1.2. O escravismo na Grécia e em Roma.
- 1.3. Período macedônico e cultura helenística.
- 1.4. O Império Romano: crise e derrocada no Ocidente.
- 1.5. O legado cultural das sociedades greco-romanas para o mundo contemporâneo.

#### 2. Período Medieval

2.1. Diversidade religiosa: paganismo, judaísmo, cristianismo e islamismo.

#### 3. Mundo Moderno

- 3.1. Renascimento cultural.
- 3.2. Formação dos Estados modernos.
- 3.3. Expansão marítima e constituição do espaço atlântico.
- 3.4. Mercantilismo e colonização.
- 3.5. Aspectos políticos e socioculturais do Antigo Regime.
- 3.6. Iluminismo e Liberalismo.
- 3.7. Do artesanato à fábrica: transformações no mundo do trabalho.
- 3.8. Revolução Industrial.

#### 4. Mundo Contemporâneo

- 4.1. Avanço industrial, capitalismo monopolista e imperialismo.
- 4.1.1. Impérios e Estados nacionais: as diversidades étnico-culturais.
- 4.2. Ásia e África: imperialismo, neocolonialismo e resistência.
- 4. 2.1. A construção do discurso civilizatório no contexto do imperialismo do século XIX.
- 4.3. África e Ásia: descolonização, guerras, revoluções e autonomia.
- 4.4. A contracultura e as lutas pelos direitos civis nos anos 1950-1970.

#### História da América

- 5. Emancipação política, formação e consolidação dos Estados nacionais
- 5.1. Independência e formação dos Estados Unidos.
- 5.1.1. A Constituição estadunidense.

#### História do Brasil

- 6. Os primeiros habitantes
- 6.1. Diversidade cultural.
- 7. Brasil República
- 7.1. Redemocratização: as incertezas da "Nova República".

- 7.1.1. A Constituição de 1988: a promoção e proteção de direitos.
- 7.1.2. A experiência democrática e seus momentos de impasse: as crises políticas de 1992 e 2016.
- 7.1.3. Estabilização financeira e política de privatizações.
- 7.1.4. Programas sociais e desenvolvimentismo.
- 7.1.5. As novas mobilizações políticas e sociais de esquerda e de direita.

#### **FILOSOFIA**

#### 1. Filosofia e visões de mundo

- 1.1. A Filosofia e o filosofar: natureza e especificidade da reflexão filosófica.
- 1.2. As relações entre o discurso mítico e o discurso filosófico.
- 1.3. A Filosofia e a História da Filosofia.
- 1.4. Os problemas filosóficos: sua natureza e relevância na contemporaneidade.

#### 2. Epistemologia

2.1. As relações entre o senso comum e o conhecimento científico.

#### 3. Estética

3.1. Conceitos fundamentais da Estética e relações entre arte e natureza.

#### 4. Ética

- 4.1. Questões éticas contemporâneas.
- 4.1.1. A Bioética e os novos horizontes da moralidade.
- 4.1.2. Ética, alteridade e empatia nas relações intergeracionais.

## 5. Filosofia política

5.1 Direitos Humanos.

#### **GEOGRAFIA**

1. Os espaços mundial e brasileiro: os sistemas socioeconômicos; os espaços supranacionais, os países e as regiões geográficas; o Estado e o planejamento territorial; geopolítica.

- 1.1. Os processos de produção e de transformação do espaço mundial e brasileiro (transformação, fronteiras e regiões nacionais); a velha e a nova ordem mundial; o trabalho e a divisão territorial do trabalho (questões tecnológicas, geopolíticas, econômicas e culturais); fenômenos e contradições atuais.
- 1.2. A questão urbana e o espaço rural no mundo e no Brasil (processos de industrialização, de urbanização/metropolização, de transformações da produção agropecuária e da estrutura agrária).
- 1.3. A análise geográfica da população mundial e brasileira (conceitos demográficos, formação, comunidades tradicionais, estrutura, dinâmica e fluxos migratórios).
- 1.4. As desigualdades socioeconômicas e socioespaciais: as condições de vida e de trabalho nas regiões metropolitanas, urbanas e agropastoris; os movimentos sociais urbanos e rurais. As instituições, agentes e ações nos contextos de efetivação, valorização ou violação da cidadania e dos Direitos Humanos.
- 2. As grandes paisagens naturais da Terra e a questão ambiental: gênese, evolução, transformação; características físicas e biológicas; conservação, preservação e degradação.
- 2.1. A degradação da natureza e suas relações com os principais processos de produção do espaço; os impactos ambientais no mundo e no Brasil; iniciativas e práticas de conservação e preservação do patrimônio natural.
- 3. A cartografia sistemática, temática e suas tecnologias: observação, análise, correlação e interpretação dos fenômenos geográficos.
- 3.1. códigos, símbolos, escala cartográfica, anamorfose; fotografias aéreas, imagens de satélites e sistemas de informações geográficas (sensoriamento remoto, sistema de posicionamento global, geoprocessamento).

### CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

#### **BIOLOGIA**

#### 1. Matéria e Energia

- 1.1. Principais conceitos de Ecologia (população, comunidade, ecossistema, biosfera, hábitat e nicho ecológico); cadeias, teias alimentares e níveis tróficos; fluxo energético nas teias alimentares; conceito de produtividade.
- 1.2. Equilíbrio sistêmico do ecossistema (manutenção e impactos).
- 1.3. Alternativas energéticas e soluções contra as ameaças ao equilíbrio dos ecossistemas.
- 1.4. Metabolismo energético: energia para a vida (fotossíntese e respiração aeróbia).
- 1.5. Poluição ambiental: ar (efeito estufa e aquecimento global).

1.6. Alternativas ecológicas para produção de energia (biomassa e resíduos)

1.7. Ciclos biogeoquímicos: água, oxigênio, carbono e nitrogênio; Interferência humana nos ciclos

biogeoquímicos (agrotóxicos, fertilizantes, pecuária).

1.8. Ações mitigatórias da interferência humana nos ciclos biogeoquímicos (reflorestamento).

1.9. Poluição ambiental: da água e do solo.

1.10. Impactos da intervenção humana sobre a biodiversidade: destruição, modificação e fragmentação de

hábitats; superexploração de espécies e dos recursos naturais; introdução de espécies exóticas; extinção de

espécies; substâncias não biodegradáveis e bioacumulação trófica; uso intensivo de fertilizantes; uso

excessivo de inseticidas; uso excessivo de combustíveis fósseis; acidentes radioativos; descarte indevido de

resíduos e seus efeitos nas cadeias tróficas.

1.11. Impactos da intervenção humana sobre a biodiversidade: substâncias não biodegradáveis e

bioacumulação trófica; descarte indevido de resíduos e seus efeitos nas cadeias tróficas e nos organismos

vivos.

2. Tecnologia e Linguagem Científica

2.1. Poluição ambiental: sonora e visual e impactos nos sistemas fisiológicos.

3. Vida, Terra e Cosmos

3.1. Teorias científicas sobre a origem da vida na Terra.

3.2. Teorias evolucionistas de J. B. Lamarck, C. Darwin, A. R. Wallace; Teoria moderna da evolução (Histórico e

experimentos).

3.3. Evidências da evolução biológica.

3.4. Fisiologia comparada dos animais e humana: digestão, respiração, circulação, nervoso e reprodução.

3.5. Genética: Leis de Mendel; noções de probabilidade aplicada à Genética; heredogramas; herança de

grupos sanguíneos na espécie humana (sistemas: ABO e Rh); herança genéticas.

3.6. Conceito de espécie; construção e análise de árvores filogenéticas.

3.7. Níveis de organização da vida; classificação e nomenclatura binomial de Lineu; categorias taxonômicas;

sistemática moderna; cladogramas.

Este documento pode ser verificado pelo código 2024.07.23.1.1.23.1.204.461047

mp em https://www.doe.sp.gov.br/autenticidade

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas (ICP-Brasil).

#### **FÍSICA**

#### 1. Mecânica

- 1.1. Cinemática.
- 1.1.1. Velocidade escalar média.
- 1.1.2. Aceleração escalar média.
- 1.1.3. Representação gráfica, em função do tempo, do espaço, da velocidade escalar e da aceleração escalar de um corpo.
- 1.1.4. Movimentos uniformes e uniformemente variados. Suas equações horárias. Queda livre e lançamento vertical.
- 1.1.5. Movimento circular uniforme, sua velocidade angular, período, frequência, sua aceleração centrípeta e correspondente relação com a velocidade escalar e o raio da trajetória. Acoplamento de polias e engrenagens.
- 1.2. Movimento e as leis de Newton.
- 1.2.1. Forças e composição vetorial das forças que atuam sobre um corpo.
- 1.2.2. Princípio da Inércia (Primeira Lei de Newton). Referencial inercial.
- 1.2.3. Massa e peso: diferenças entre essas grandezas, instrumentos de medição de cada uma.
- 1.2.4. Princípio fundamental da Dinâmica (Segunda Lei de Newton). Sua aplicação em movimentos retilíneos ou em situações de equilíbrio.
- 1.2.5. Princípio da Ação e Reação (Terceira Lei de Newton).
- 1.2.6. Força de atrito. Diferenças entre o atrito cinético e o estático. Equações e representação gráfica da força de atrito.
- 1.3. Gravitação newtoniana.
- 1.3.1. Sistemas geocêntrico e heliocêntrico. Evolução histórica do modelo de Universo. O sistema solar. O dia e a noite. Eclipses. As fases da Lua.
- 1.3.2. Leis de Kepler.
- 1.3.3. Lei da gravitação universal de Newton.
- 1.3.4. O campo gravitacional.

- 1.4. Dinâmica impulsiva.
- 1.4.1. Quantidade de movimento de um corpo e de um sistema de corpos.
- 1.4.2. Impulso exercido por uma força constante e por uma força variável.
- 1.4.3. Teorema do impulso. Relação entre impulso e quantidade de movimento.
- 1.4.4. Sistemas isolados de forças externas e lei da conservação da quantidade de movimento.
- 1.4.5. Conservação da quantidade de movimento em explosões, colisões e disparos de projéteis.
- 1.5. Trabalho e energia.
- 1.5.1. Trabalho realizado por uma força constante.
- 1.5.2. Energia cinética e o teorema da energia cinética.
- 1.5.3. Forças conservativas (peso, força elástica e força elétrica) e não conservativas.
- 1.5.4. Trabalho realizado por forças conservativas.
- 1.5.5. Energia potencial gravitacional e elástica.
- 1.5.6. Energia mecânica.
- 1.5.7. Sistemas conservativos e o teorema da conservação da energia mecânica.
- 1.5.8. Potência.

# **QUÍMICA**

# 1. Materiais: uso e propriedades

- 1.1. Origem e ocorrência de materiais.
- 1.2. Propriedades gerais e específicas dos materiais.
- 1.3. Relação entre uso e propriedades dos materiais.
- 1.4. Misturas: tipos e métodos de separação.
- 1.5. Estados físicos da matéria e mudanças de estado.

#### 2. O átomo isolado e sua estrutura

- 2.1. A teoria atômica de Dalton: a indivisibilidade do átomo e a escala de massas atômicas.
- 2.2. A natureza elétrica e divisível do átomo: descoberta das partículas elementares elétron e próton. A evolução dos modelos atômicos. O modelo atômico de Thomson. O modelo do átomo nuclear de Rutherford.
- 2.3. Modelo atômico de Rutherford-Bohr. As camadas eletrônicas e a descontinuidade dos níveis energéticos eletrônicos. Explicação de alguns fenômenos de átomos isolados.
- 2.4. Número atômico e número de massa. Semelhanças entre átomos: isótopos, isóbaros e isótonos.
- 2.5. Elementos químicos e Tabela Periódica: história, organização, representação e propriedades periódicas.

# 3. Transformações químicas: evidências, representações e aspectos quantitativos

- 3.1. Evidências macroscópicas da ocorrência de transformações químicas: alteração de cor, desprendimento de gás, formação/desaparecimento de sólidos, absorção/liberação de energia.
- 3.2. Representação de substâncias e de transformações químicas.
- 3.2.1. Fórmulas químicas: fórmula molecular.
- 3.2.2. Equações químicas e balanceamento.
- 3.3. Aspectos quantitativos das transformações químicas.
- 3.3.1. Lei de Lavoisier e Lei de Proust.

# 4. Água e soluções aquosas

4.1. Soluções aquosas: conceito e classificação.

# 5. Ácidos, bases, sais e óxidos

- 5.1. Principais propriedades dos ácidos e bases: interação com indicadores, condutibilidade elétrica e reação de neutralização.
- 5.2. Modelos de ácidos e bases, de acordo com as teorias de Arrhenius.
- 5.3. Estudo de alguns ácidos e bases (obtenção e aplicação): ácido acético, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, ácido nítrico, ácido fosfórico, hidróxido de sódio, hidróxido de cálcio, solução aquosa de amônia.
- 5.4. Sais: conceito.



#### 6. Química Ambiental

6.1. Ciclos biogeoquímicos

#### 7. Investigação científica

7.1. O método científico. Procedimentos sistemáticos de investigação (elaboração de hipóteses, experimentação e simulação, construção e apresentação de conclusões).

#### 8. Segurança na aquisição, armazenagem e utilização de produtos químicos domésticos

# MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

#### MATEMÁTICA

#### 1. Conjuntos numéricos

- 1.1 Números naturais, inteiros, racionais e reais: operações e propriedades, ordem, reta numérica e resolução de problemas.
- 1.2. Razões, proporcionalidade direta e inversa. Proporcionalidade entre duas grandezas, na qual uma é o quadrado da outra.
- 1.3. Notação científica.
- 1.4. Porcentagem, taxas e índices.

# 2. Funções

- 2.1. Relação entre grandezas: velocidade, densidade demográfica, densidade volumétrica etc.
- 2.2. Gráfico de funções expressas por uma sentença.
- 2.3. Taxa de variação: crescimento linear.
- 2.4. Função polinomial do 1º grau; função constante.
- 2.5. Função quadrática.
- 2.6. Pontos de máximo e mínimo em funções quadráticas.
- 2.7. Função exponencial.



2.8. Resolução de problemas envolvendo equações: lineares, quadráticas, exponenciais.

# 3. Trigonometria

3.1. Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos.

3.2. Resoluções de triângulos retângulos (seno, cosseno e tangente). Teorema dos senos. Teorema dos cossenos. Resolução de triângulos obtusângulos.

#### 4. Geometria plana

4.1. Figuras geométricas simples: reta, semirreta, segmento, ângulo plano, polígonos, circunferência e círculo.

4.2. Coordenadas e Plano cartesiano. Distância entre dois pontos. Ponto médio de um segmento de reta.

4.3. Semelhança de triângulos.

4.4. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares.

4.5. Áreas de polígonos, círculos, coroa e setor circular.

4.6. Resolver problemas sobre ladrilhamento no plano. Pavimentação de superfícies utilizando o mesmo tipo de polígono ou não.

### 5. Tratamento da informação

5.1. Gráficos: setores, linhas, barras, infográficos, histogramas, ramos e folhas. Tabelas e planilhas.

5.2. Medidas de tendência central (moda, mediana e média) e de dispersão (amplitude).

# 6. Sistemas de Contagem e de Medidas

6.1. Sistema Internacional de Medidas: principais unidades e conversões.

# 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

**LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS** 

# LÍNGUA PORTUGUESA

#### 1. Funcionamento social da língua

- 1.1. Norma ortográfica.
- 1.2. Distinção entre variedades linguísticas: categorias sociais e contextos de comunicação; registros de formalidade e informalidade.
- 1.3. Relação entre escrita e oralidade.

#### 2. Morfossintaxe

- 2.1. Classes de palavras: substantivo, artigo, adjetivo, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção.
- 2.2. Elementos estruturais e processos de formação de palavras.
- 2.3. Flexão nominal e flexão verbal (expressão de tempo, modo, correlação de tempos e modos).
- 2.4. Concordância nominal e concordância verbal.
- 2.5. Regência nominal e regência verbal.

#### 3. Processos sintático-semânticos

- 3.2. Coordenação e subordinação.
- 3.3. Conectivos: função sintática e valores lógico-semânticos.
- 3.4. Organização e reorganização de orações e períodos.
- 3.5. Figuras de linguagem.
- 4. Compreensão, interpretação e produção de textos de gêneros variados e de diversas mídias (impressas, digitais etc.)
- 4.1. Níveis de significação do texto: significação explícita e significação implícita; denotação e conotação.
- 4.2. Estratégias de articulação do texto: mecanismos de coesão (coesão lexical, referencial e articulação de enunciados de qualquer extensão) e coerência.
- 4.3. Modos de organização do texto: descrição e narração.
- 4.4. Citação de discursos: discurso direto, discurso indireto e discurso indireto livre.
- 4.5. Relação do texto com o contexto histórico e cultural.
- 4.6. Intertextualidade e interdiscursividade.



4.7. Interação entre texto verbal e não verbal.

5. Literatura brasileira

5.1. Períodos literários: Barroco; Arcadismo; Romantismo; Realismo/Naturalismo e Modernismo.

5.2. Análise literária: gêneros literários; elementos de composição; recursos estilísticos.

5.3. Relação do texto literário com o contexto histórico e cultural.

6. Literatura portuguesa

6.1. Períodos literários: Classicismo e Barroco.

6.2. Análise literária: gêneros literários; elementos de composição; recursos estilísticos.

6.3. Relação do texto literário com o contexto histórico e cultural.

LÍNGUA INGLESA

A prova de Língua Inglesa tem por objetivo avaliar a capacidade de compreensão de textos pertencentes a gêneros variados (quadrinhos, infográficos, textos literários, textos científicos, notícias veiculadas pela imprensa, campanhas e anúncios publicitários, entre outros), de diversas esferas sociais e de circulação. Conteúdos lexicais e gramaticais serão avaliados de forma contextualizada.

1. Compreensão do sentido geral e/ou do propósito do texto, bem como a identificação do gênero textual.

2. Compreensão de ideias expressas em trechos, frases e parágrafos, e/ou sua relação com ideias presentes

em outros trechos, frases e parágrafos do texto.

3. Localização de informação específica em um ou mais trechos do texto.

4. Identificação da referência textual de elementos de coesão, tais como pronomes, advérbios, sinonímias,

entre outros.

5. Compreensão da relação entre conteúdos de diferentes textos, ou das relações entre imagens, gráficos,

tabelas, infográficos e texto.

6. Compreensão crítica de textos: reconhecimento de posicionamentos, crenças ou opiniões expressas no

texto.

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

ICP Brasil

# **HISTÓRIA**

#### História Geral

#### 1. Antiguidade Clássica

- 1.1. A construção da cidadania na pólis ateniense e em Roma.
- 1.1.1. A democracia ateniense.
- 1.1.2. A cidadania na república romana.
- 1.2. O escravismo na Grécia e em Roma.
- 1.3. Período macedônico e cultura helenística.
- 1.4. O Império Romano: crise e derrocada no Ocidente.
- 1.5. O legado cultural das sociedades greco-romanas para o mundo contemporâneo.

#### 2. Mundo Moderno

- 2.1. Renascimento cultural.
- 2.2. Formação dos Estados modernos.
- 2.3. Expansão marítima e constituição do espaço atlântico.
- 2.4. Mercantilismo e colonização.
- 2.5. Iluminismo e Liberalismo.
- 2.6. Do artesanato à fábrica: transformações no mundo do trabalho.
- 2.7. Revolução Industrial.

# 3. Mundo Contemporâneo

- 3.1. A Revolução Francesa e a era napoleônica.
- 3.1.1. Os princípios da Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão.
- 3.1.2. O Código Civil napoleônico.
- 3.2. Nações e nacionalismos no século XIX.
- 3.3. Ideias sociais e projetos revolucionários.
- 3.4. Avanço industrial, capitalismo monopolista e imperialismo.



- 3.4.1. Impérios e Estados nacionais: as diversidades étnico-culturais.
- 3.4.2. A classe operária e a luta por direitos.
- 3.5. Ásia e África: imperialismo, neocolonialismo e resistência.
- 3.5.1. A construção do discurso civilizatório no contexto do imperialismo do século XIX.
- 3.6. A Declaração Universal dos Direitos Humanos de 1948: seus princípios e trajetória histórica.
- 3.7. África e Ásia: descolonização, guerras, revoluções e autonomia.
- 3.8. A contracultura e as lutas por direitos civis nos anos 1950-1970.
- 3.9. África e Oriente Médio: conflitos étnicos e religiosos nos séculos XX e XXI.
- 3.10. Neoliberalismo e globalização na transição do século XX ao XXI.
- 3.11. A economia globalizada e os organismos internacionais: FMI, OMC e Banco Mundial.
- 3.11.1. A ascensão econômica da China.
- 3.11.2. Blocos econômicos regionais: possibilidades e limites da integração.
- 3.12. Sustentabilidade, biodiversidade e políticas ambientais no século XXI.
- 3.13. Processos migratórios, suas motivações e desdobramentos: questões étnicas, xenofobia e conflitos territoriais no século XXI.
- 3.14. Os efeitos das novas tecnologias nas sociedades contemporâneas.
- 3.15.1. Os impactos dos avanços técnico-científico-informacionais, da indústria cultural e de massa, bem como seus usos no sistema capitalista.

# História da América

- 4. Colonização espanhola na América e estratégias de dominação
- 4.1. Escravidão e outros regimes de trabalho.
- 5. Estados Unidos e América Latina: diálogos e tensões
- 5.1. A ideologia do Destino Manifesto.

# 6. América Latina e Caribe no século XX

- 6.1. Industrialização e inserção no mercado internacional.
- 6.2. Do autoritarismo civil-militar à democratização: América Latina entre as décadas de 1960 e 1990.

#### História do Brasil

# 7. Conquista e colonização portuguesa

- 7.1. Povos indígenas na América portuguesa: dominação e resistência.
- 7.2. Escravidão e outras formas de trabalho.
- 7.3. Igreja, religião e religiosidades na colônia.
- 7.4. Produção artística na colônia: diálogos e tensões culturais.
- 7.5. As revoltas coloniais.

# 8. Brasil Imperial

- 8.1. Segundo Reinado e a criação de uma identidade nacional.
- 8.2. Da mão de obra escrava à imigração.
- 8.3. O Primeiro Reinado e a formação do Estado brasileiro.
- 8.4. O Período Regencial e as revoltas regionais.
- 8.5. A ascensão do café e a primeira industrialização.
- 8.6. Da mão de obra escrava à imigração.

# 9. Brasil República

- 9.1. O movimento republicano e a Proclamação da República.
- 9.2. Primeira República.
- 9.2.1. Dinâmica política e poder oligárquico.
- 9.2.2. A ideologia do branqueamento.



- 9.2.3. Movimentos sociais e rebeliões civis e militares, urbanas e rurais.
- 9.2.4. Industrialização e urbanização.
- 9.2.5. Nacionalismo e cosmopolitismo na produção cultural.
- 9.2.6. A crise econômica e o movimento de 1930.
- 9.3. Getúlio Vargas: do governo provisório ao Estado Novo.
- 9.3.1. Reorganização política e econômica.
- 9.3.2. A conquista dos direitos trabalhistas.
- 9.3.3. Paternalismo, autoritarismo e populismo.
- 9.3.4. O mito da democracia racial.
- 9.4. Do fim do Estado Novo ao Golpe de 1964.
- 9.4.1. Nacionalismo ou desenvolvimentismo.
- 9.4.2. Política de massas e crises institucionais.
- 9.5. O Regime Civil-Militar.
- 9.5.1. Reorganização política, propaganda, repressão e censura.
- 9.5.2. Política e participação nos anos 1960-1970: resistência e renovação cultural.
- 9.5.3. A abertura política e a campanha das Diretas Já.
- 9.6. O Brasil e o mundo no século XXI.
- 9.6.1. O desenvolvimento econômico e as questões ambientais.
- 9.6.2. Legados do patriarcalismo e da escravidão: as relações de poder e constituição de desigualdades (tipos de racismo: injúria racial, racismo institucional e racismo estrutural).

#### **SOCIOLOGIA**

- 1. O indivíduo e a sociedade
- 1.1. Preconceitos, estereótipos e outras formas de discriminação social.
- 2. A sociedade e o trabalho



- 2.1. O trabalho e a constituição das relações sociais.
- 2.2. Classes sociais e divisão do trabalho.
- 2.3. O trabalho e a globalização.
- 2.4. O impacto das novas tecnologias nas relações de trabalho.
- 2.5. Condições análogas à escravidão e relações de trabalho na contemporaneidade.

#### 3. A sociedade e a cultura

3.1. Consumismo e, indústria cultural.

#### 4. A sociedade e o Estado

- 4.1. A constituição dos Estados Nacionais.
- 4.2. A representação e os partidos políticos.
- 4.3. Movimentos sociais e novas formas de participação política.
- 4.4. Cidadania: direitos sociais e a persistência da intolerância.

#### 5. A sociedade brasileira

- 5.1. A organização política do Brasil.
- 5.2. O papel transformador dos movimentos sociais no Brasil contemporâneo.
- 5.3. Os desafios do pluralismo cultural e os direitos sociais.

#### **GEOGRAFIA**

- 1. Os espaços mundial e brasileiro: os sistemas socioeconômicos; os espaços supranacionais, os países e as regiões geográficas; o Estado e o planejamento territorial; geopolítica.
- 1.1. Modos e sistemas de produção, setores da economia; a relação entre produção e consumo nos territórios, a concentração espacial da riqueza.
- 1.2. Os mecanismos de dependência e de dominação em diferentes escalas e aspectos (econômicos, políticos, tecnológicos, culturais e étnicos); violências, tensões, conflitos e separatismos.
- 1.3. Os processos de produção e de transformação do espaço mundial e brasileiro (transformação, fronteiras e regiões nacionais); a velha e a nova ordem mundial; o trabalho e a divisão territorial do trabalho (questões tecnológicas, geopolíticas, econômicas e culturais); fenômenos e contradições atuais.

- 1.4. A questão urbana e o espaço rural no mundo e no Brasil (processos de industrialização, de urbanização/metropolização, de transformações da produção agropecuária e da estrutura agrária).
- 1.5. O espaço geográfico e a globalização: redes geográficas (os transportes, as comunicações e a integração nacional).
- 1.6. A análise geográfica da população mundial e brasileira (fluxos migratórios).
- 1.7. As desigualdades socioeconômicas e socioespaciais: as condições de vida e de trabalho nas regiões metropolitanas, urbanas e agropastoris. As instituições, agentes e ações nos contextos de efetivação, valorização ou violação da cidadania e dos Direitos Humanos.

# 2. As grandes paisagens naturais da Terra e a questão ambiental: gênese, evolução, transformação

- 2.1. A degradação da natureza e suas relações com os principais processos de produção do espaço; os impactos ambientais no mundo e no Brasil; iniciativas e práticas de conservação e preservação do patrimônio natural.
- 2.2. O desenvolvimento sustentável: princípios, ações e desafios.
- 2.3. A questão ambiental e as políticas governamentais (as políticas territoriais ambientais; as conferências, os acordos internacionais; as organizações não governamentais).
- 3. A cartografia sistemática, temática e suas tecnologias: observação, análise, correlação e interpretação dos fenômenos geográficos.
- 3.1. A cartografia como recurso para a compreensão espacial dos fenômenos geográficos da superfície terrestre, em diferentes escalas de representação.
- 3.2 Imagens de satélites e sistemas de informações geográficas (sensoriamento remoto, sistema de posicionamento global, geoprocessamento).

#### CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

#### **BIOLOGIA**

#### 1. Matéria e Energia

- 1.1. Principais conceitos de Ecologia (população, comunidade, ecossistema, biosfera, hábitat e nicho ecológico); cadeias, teias alimentares e níveis tróficos; fluxo energético nas teias alimentares; conceito de produtividade.
- 1.2. Equilíbrio sistêmico do ecossistema (manutenção e impactos).

- 1.3. Alternativas energéticas e soluções contra as ameaças ao equilíbrio dos ecossistemas.
- 1.4. Metabolismo energético: energia para a vida (fotossíntese e respiração aeróbia).
- 1.5. Poluição ambiental: ar (efeito estufa e aquecimento global).
- 1.6. Alternativas ecológicas para produção de energia (biomassa e resíduos)
- 1.7. Ciclos biogeoquímicos: água, oxigênio, carbono e nitrogênio; Interferência humana nos ciclos biogeoquímicos (agrotóxicos, fertilizantes, pecuária).
- 1.8. Ações mitigatórias da interferência humana nos ciclos biogeoquímicos (reflorestamento).
- 1.9. Poluição ambiental: da água e do solo.
- 1.10. Acidentes radioativos; efeitos biológicos das radiações.
- 1.11. Impactos da intervenção humana sobre a biodiversidade: substâncias não biodegradáveis e bioacumulação trófica; descarte indevido de resíduos e seus efeitos nas cadeias tróficas e nos organismos vivos.
- 1.12. Pegada ecológica e conservação biológica (unidades de conservação).

# 2. Tecnologia e Linguagem Científica

- 2.1. Poluição ambiental: sonora e visual e impactos nos sistemas fisiológicos.
- 2.2. Biotecnologia: bioética; produção de DNA recombinante; clonagem; organismos transgênicos; terapia gênica e tratamentos; controle de pragas; experimentação.
- 2.3. Conceitos básicos de Genética (genótipo e o fenótipo).
- 2.4. Darwinismo social (eugenia e discriminação).
- 2.5. Variabilidade genética (manutenção da biodiversidade).

# 3. Vida, Terra e Cosmos

- 3.1. Genética: Leis de Mendel; noções de probabilidade aplicada à Genética; heredogramas; herança de grupos sanguíneos na espécie humana (sistemas: ABO e Rh); herança genéticas.
- 3.2. Impactos da intervenção humana (desmatamento; agropecuária; mineração; modificação e fragmentação de hábitats; uso excessivo de agrotóxicos) e seus efeitos nos ecossistemas e na saúde dos seres vivos.
- 3.3. Conservação e proteção da biodiversidade (unidades de conservação).



- 3.4. Bioética (proteção e manutenção da variabilidade genética).
- 3.5. Principais componentes químicos dos seres vivos (água, sais minerais, carboidratos, proteínas, lipídios, ácidos nucleicos e vitaminas).
- 3.6. Principais componentes citoplasmáticos; funções das estruturas e das organelas celulares.
- 3.7. Noções básicas de reprodução assexuada e sexuada dos animais.
- 3.8. Estrutura molecular do DNA e do RNA; tipos de RNA e suas funções; replicação do DNA e transcrição gênica.
- 3.9. Código genético e síntese proteica (tradução).
- 3.10. Ativação gênica e diferenciação celular.
- 3.11. Mundo tecnológico, biotecnologia: melhoramento genético; produção de DNA recombinante; clonagem de plantas e animais; organismos transgênicos; terapia gênica; teste de DNA na identificação de pessoas; descoberta de genomas; uso de células-tronco; CRISPR- edição do DNA; técnica de reação em cadeia da polimerase (PCR).
- 3.12. Níveis de organização da vida; classificação e nomenclatura binomial de Lineu; categorias taxonômicas; sistemática moderna; cladogramas.
- 3.13. Fisiologia humana básica: sistema digestório, sistema cardiovascular, sistema respiratório, sistema nervoso e reprodução humana (ciclo menstrual).
- 3.14. Alimentos e nutrição; segurança alimentar; ação das substâncias psicoativas (drogas) no sistema nervoso.
- 3.15. Concepção de saúde; higiene; SUS; saneamento básico; conceitos de endemia, pandemia e epidemia; tipos de imunidade natural e artificial; vacina e soro terapêutico.
- 3.16. Planejamento familiar (métodos anticoncepcionais); infecções sexualmente transmissíveis (IST).

# **FÍSICA**

#### 1. Física térmica

- 1.1. Termometria.
- 1.1.1. Energia térmica, temperatura e termômetros. Lei zero da termodinâmica.
- 1.1.2. Escalas termométricas. As escalas Celsius, Fahrenheit e Kelvin. Relação matemática entre elas.
- 1.2. Propagação de calor.

1.2.1. Condução, convecção e irradiação de calor. O vaso de Dewar e a garrafa térmica.

#### 2. Eletricidade

- 2.1. Eletrodinâmica.
- 2.1.1. Corrente elétrica e intensidade de corrente elétrica.
- 2.1.2. Tensão elétrica.
- 2.1.3. Resistência elétrica.
- 2.1.4. Potência elétrica. Efeito joule. Consumo de energia elétrica. O quilowatt-hora.
- 2.1.5. Resistores. Primeira Lei de Ohm. Segunda Lei de Ohm. Resistividade elétrica.
- 2.1.6. Associação de resistores.
- 2.1.7. Geradores elétricos. Força eletromotriz e resistência interna. Equação e curva característica de um gerador.
- 2.1.8. Receptores elétricos. Força contraeletromotriz e resistência interna. Equação e curva característica de um receptor.
- 2.1.9. Circuitos elétricos.
- 2.1.10. Leis de Kirchhoff.
- 2.1.11. Medidores elétricos.
- 2.1.12. Capacitores. Associação de capacitores. Energia potencial elétrica armazenada em um capacitor. Carga e descarga de capacitores.
- 2.2. Eletromagnetismo.
- 2.2.1. Polos magnéticos, ímãs, campo magnético e linhas de indução magnética. O campo magnético terrestre.
- 2.2.2. Campo magnético criado por corrente elétrica: condutor retilíneo longo, espira circular e solenoide.
- 2.2.3. Força magnética sobre uma carga puntiforme em movimento em um campo magnético uniforme. Trajetórias da carga nesse campo.
- 2.2.4. Força magnética sobre condutores retilíneos percorridos por corrente, imersos em um campo magnético uniforme.
- 2.2.5. Força magnética entre condutores retilíneos paralelos.

- 2.2.6. Indução eletromagnética. Fluxo magnético. Diferença de potencial induzida e corrente elétrica induzida. Lei de Lenz.
- 2.2.7. Lei de Faraday-Neumann.
- 2.2.8. Princípio de funcionamento de motores elétricos e de medidores de corrente, de diferença de potencial (tensão) e de resistência.

# QUÍMICA

#### 1. Materiais: uso e propriedades

- 1.1. Origem e ocorrência de materiais.
- 1.2. Propriedades gerais e específicas dos materiais.
- 1.3. Relação entre uso e propriedades dos materiais.
- 1.4. Misturas: tipos e métodos de separação.

#### 2. O átomo isolado e sua estrutura

- 2.1. A teoria atômica de Dalton: a indivisibilidade do átomo e a escala de massas atômicas.
- 2.2. A natureza elétrica e divisível do átomo: descoberta das partículas elementares elétron e próton. A evolução dos modelos atômicos. O modelo atômico de Thomson. O modelo do átomo nuclear de Rutherford.
- 2.3. Modelo atômico de Rutherford-Bohr. As camadas eletrônicas e a descontinuidade dos níveis energéticos eletrônicos. Explicação de alguns fenômenos de átomos isolados.
- 2.4. Número atômico e número de massa. Semelhanças entre átomos: isótopos, isóbaros e isótonos.
- 2.5. Elementos químicos e Tabela Periódica: história, organização, representação e propriedades periódicas.

# 3. Gases

- 3.1. Atmosfera terrestre: composição, características e poluição.
- 4. Transformações químicas: evidências, representações e aspectos quantitativos

- 4.1. Evidências macroscópicas da ocorrência de transformações químicas: alteração de cor, desprendimento de gás, formação/desaparecimento de sólidos, absorção/liberação de energia.
- 4.2. Representação de substâncias e de transformações químicas.
- 4.2.1. Fórmulas químicas: fórmula molecular.
- 4.2.2. Equações químicas e balanceamento.
- 4.3. Aspectos quantitativos das transformações químicas.
- 4.3.1. Lei de Lavoisier e Lei de Proust.
- 4.3.2. Cálculos estequiométricos: massa, volume, quantidade de matéria (mol), massa molar.
- 5. O átomo ligado: tipos de ligações e substâncias químicas
- 5.1. Estabilização de átomos iguais ou diferentes pela formação de ligação química.
- 5.2. Características gerais de tipos de ligações químicas: ligação covalente, ligação iônica e ligação metálica. Interações intermoleculares entre espécies químicas estáveis.
- 5.3. Tipos de substâncias moleculares e interações intermoleculares.
- 5.3.1. Substâncias moleculares.
- 5.3.1.1. Características gerais das substâncias moleculares.
- 5.3.1.2. Ligações covalentes em moléculas isoladas. Pares eletrônicos de Lewis. Regra do octeto: vantagens e limitações.
- 5.3.1.3. Polaridade das ligações covalentes. O uso da eletronegatividade na análise da polaridade de uma ligação química. Polaridade de uma molécula.
- 5.3.1.4. Implicações ambientais da produção e da utilização dessas substâncias. (abordado principalmente em relação a CO2 e NH4)
- 5.3.1.5. Interações intermoleculares: Forças de Van der Waals (dipolo instantâneo-dipolo induzido ou Forças de Dispersão de London, dipolo induzido por dipolo e dipolo permanente-dipolo permanente ou dipolo-dipolo), ligação de hidrogênio. Interações íon-dipolo. (abordado principalmente as ligações de hidrogênio)
- 5.3.2. Substâncias iônicas.
- 5.3.2.1. Compostos iônicos: características gerais.

- 5.3.2.2. Ligação iônica. Formação de compostos iônicos como resultado da atração eletrostática entre íons de cargas opostas. Fórmulas unitárias para compostos iônicos simples
- 5.3.2.3. Implicações ambientais da produção e da utilização dessas substâncias.
- 5.3.3. Substâncias metálicas.
- 5.3.3.1. Metais: características gerais.
- 5.3.3.2. Estudo de alguns metais (ocorrência, obtenção, propriedades e aplicação): alumínio, chumbo, cobre, cromo, estanho, ferro, magnésio, manganês, níquel, ouro, prata e zinco. (abordado principalmente: alumínio, cobre e ferro)
- 5.3.3.3. Implicações ambientais da produção e da utilização dessas substâncias.

# 6. Água e soluções aquosas

- 6.1. Ligação, estrutura, propriedades físicas e químicas da água; ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação de hidrogênio e sua influência nas propriedades da água.
- 6.2. Interações da água com outras substâncias.
- 6.2.1. Soluções aquosas: conceito e classificação.
- 6.2.2. Solubilidade e concentrações (porcentagem, ppm, g/L, mol/L, mol/kg, conversões de unidades). Operações envolvendo soluções (diluições e misturas de soluções com ou sem reação química).
- 6.2.3. Propriedades coligativas: conceito, aspectos qualitativos e quantitativos.
- 6.3. Poluição e tratamento da água.

# 7. Ácidos, bases, sais e óxidos

- 7.1. Principais propriedades dos ácidos e bases: interação com indicadores, condutibilidade elétrica e reação de neutralização.
- 7.2. Modelos de ácidos e bases, de acordo com as teorias de Arrhenius.
- 7.3. Estudo de alguns ácidos e bases (obtenção e aplicação): ácido acético, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, ácido nítrico, ácido fosfórico, hidróxido de sódio, hidróxido de cálcio, solução aquosa de amônia.
- 7.4. Sais: conceito.

# 8. Transformações químicas: um processo dinâmico

- 8.1. Cinética química.
- 8.1.1. Rapidez de reações e teoria das colisões efetivas.
- 8.1.2. Energia de ativação.
- 8.1.3. Fatores que alteram a rapidez das reações: superfície de contato, concentração, pressão, temperatura e catalisador. Conceito de ordem de reação.
- 8.2. Equilíbrio químico.
- 8.2.1. Caracterização dos sistemas em equilíbrio químico.
- 8.2.2. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio: princípio de Le Châtelier.
- 8.2.3. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH, indicadores.
- 8.3. Aplicação da cinética química e do equilíbrio químico no cotidiano.

# 9. Transformações de substâncias químicas e energia

- 9.1. Transformações químicas e energia térmica.
- 9.1.1. Calor de reação: reação exotérmica e endotérmica.
- 9.1.2. Medida do calor de transformações por aquecimento de água.
- 9.1.3. Conceito de entalpia.
- 9.1.4. Equações termoquímicas.
- 9.1.5. Lei de Hess.
- 9.2. Entalpia de ligação.
- 9.3. Transformações químicas e energia elétrica.
- 9.3.1. Reações de oxirredução e números de oxidação. Agentes oxidantes e redutores.
- 9.3.2. Potenciais-padrão de redução.
- 9.3.3. Transformação química e produção de energia elétrica: pilha.
- 9.3.4. Transformação química e consumo de energia elétrica: eletrólise.
- 9.4. Transformações nucleares.



- 9.4.1. Conceitos fundamentais da radioatividade: tipos de emissões e suas características.
- 9.4.2. Reações nucleares: fissão e fusão nucleares.
- 9.4.3. Desintegração radioativa: meia-vida, datação e uso de radioisótopos.
- 9.4.4. Usos da energia nuclear e implicações ambientais.

# 10. Estudo dos compostos de carbono

- 10.1. As características gerais dos compostos orgânicos.
- 10.1.1. Elementos químicos constituintes, fórmulas moleculares, estruturais e de Lewis, cadeias carbônicas, ligações e isomeria.
- 10.1.2. Principais radicais funcionais e funções orgânicas.
- 10.1.3. Reconhecimento de hidrocarbonetos, compostos halogenados, álcoois, fenóis, éteres, ésteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, aminas e amidas.
- 10.1.4. Propriedades físicas dos compostos orgânicos.
- 10.2. Hidrocarbonetos.
- 10.2.1. Classificação.
- 10.2.2. Carvão, petróleo e gás natural: origem, ocorrência e composição; destilação fracionada; combustão; implicações ambientais do uso de combustíveis fósseis.
- 10.3. Compostos orgânicos oxigenados.
- 10.3.1. Estudo do álcool metílico e etílico, éter dietílico, formaldeído, acetona, ácido acético, ácido cítrico, fenol.
- 10.4. Compostos orgânicos nitrogenados.
- 10.4.1. Estudo de anilina, ureia, aminoácidos e bases nitrogenadas.
- 10.5. Macromoléculas naturais e sintéticas.
- 10.5.1. Noção de polímeros.
- 10.5.2. Polietileno, poliestireno, PET, PVC, teflon, náilon.
- 10.6. Outros compostos orgânicos de importância biológica e industrial.
- 10.6.1. Glicídios: monossacarídeos, dissacarídeos e polissacarídeos (amido, glicogênio, celulose).



- 10.6.2. Lipídios. Triglicerídeos: óleos e gorduras. Fosfolipídios. Colesterol.
- 10.6.3. Peptídeos, proteínas e enzimas.
- 10.6.4. RNA, DNA: hemoglobina.

#### 11. Química Ambiental

- 11.1. Políticas ambientais e qualidade ambiental.
- 11.2. Poluição e contaminação ambiental. Parâmetros qualitativos e quantitativos dos poluentes atmosféricos, do solo e da água.

# 12. Investigação científica

- 12.1. O método científico. Procedimentos sistemáticos de investigação (elaboração de hipóteses, experimentação e simulação, construção e apresentação de conclusões).
- 13. Segurança na aquisição, armazenagem e utilização de produtos químicos domésticos

# MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

# **MATEMÁTICA**

# 1. Conjuntos numéricos

- 1.1. Números naturais, inteiros, racionais e reais: operações e propriedades, ordem, reta numérica e resolução de problemas.
- 1.2. Razões, proporcionalidade direta e inversa. Proporcionalidade entre duas grandezas, na qual uma é o quadrado da outra.
- 1.3. Notação científica.
- 1.4. Juros simples, porcentagem, taxas e índices.

# 2. Análise combinatória

- 2.1. Princípios multiplicativo e aditivo em problemas de contagem.
- 2.2. Arranjos, permutações e combinações simples.

# 3. Probabilidade

- 3.1. Espaço amostral: discreto.
- 3.2. Conceituação de probabilidade.

#### 4. Sistemas lineares

- 4.1. Resolução de um sistema linear.
- 4.2. Representação algébrica e gráfica de um sistema de equações lineares.

# 5. Funções

- 5.1. Relação entre grandezas: velocidade, densidade demográfica, densidade volumétrica etc.
- 5.2. Gráfico de funções expressas por uma sentença.
- 5.3. Taxa de variação: crescimento linear.
- 5.4. Função polinomial do 1º grau; função constante.
- 5.5. Função quadrática.
- 5.6. Pontos de máximo e mínimo em funções quadráticas.

# 6. Trigonometria

- 6.1. Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos.
- 6.2. Funções seno e cosseno: representação algébrica e gráfica. Modelagem e análise de fenômenos periódicos.
- 6.3. Resolução de problemas envolvendo equações trigonométricas.
- 6.4. Resoluções de triângulos retângulos (seno, cosseno e tangente). Teorema dos senos. Teorema dos cossenos. Resolução de triângulos obtusângulos.

# 7. Geometria plana

- 7.1. Figuras geométricas simples: reta, semirreta, segmento, ângulo plano, polígonos, circunferência e círculo.
- 7.2. Congruência de figuras planas.
- 7.3. Semelhança de triângulos.



- 7.4. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares.
- 7.5. Áreas de polígonos, círculos, coroa e setor circular.

#### 8. Geometria espacial

- 8.1. Vistas ortogonais e representação plana de uma figura espacial.
- 8.2. Poliedros e corpos redondos.
- 8.3. Prismas: cálculo de áreas, volumes e capacidade.
- 8.4. Cilindro: cálculo de áreas, volumes e capacidade.

# 9. Tratamento da informação

9.1. Gráficos: setores, linhas, barras, infográficos, histogramas. Tabelas e planilhas.

# 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

#### **LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS**

# LÍNGUA PORTUGUESA

# 1. Funcionamento social da língua

- 1.1. Norma ortográfica.
- 1.2. Distinção entre variedades linguísticas: categorias sociais e contextos de comunicação; registros de formalidade e informalidade.
- 1.3. Relação entre escrita e oralidade.

# 2. Morfossintaxe

- 2.1. Classes de palavras: substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção.
- 2.2. Elementos estruturais e processos de formação de palavras.
- 2.3. Flexão nominal e flexão verbal (expressão de tempo, modo, aspecto e voz; correlação de tempos e modos).
- 2.4. Concordância nominal e concordância verbal.

2.5. Regência nominal e regência verbal.

#### 3. Processos sintático-semânticos

- 3.1. Frase, oração e período.
- 3.2. Coordenação e subordinação.
- 3.3. Conectivos: função sintática e valores lógico-semânticos.
- 3.4. Organização e reorganização de orações e períodos.
- 3.5. Figuras de linguagem.

# 4. Compreensão, interpretação e produção de textos de gêneros variados e de diversas mídias (impressas, digitais etc.)

- 4.1. Níveis de significação do texto: significação explícita e significação implícita; denotação e conotação.
- 4.2. Estratégias de articulação do texto: mecanismos de coesão (coesão lexical, referencial e articulação de enunciados de qualquer extensão) e coerência.
- 4.3. Modos de organização do texto: descrição, narração e dissertação.
- 4.4. Citação de discursos: discurso direto, discurso indireto e discurso indireto livre.
- 4.5. Relação do texto com seu contexto histórico e cultural.
- 4.6. Intertextualidade e interdiscursividade.
- 4.7. Interação entre texto verbal e não verbal.

#### 5. Literatura brasileira

- 5.1. Períodos literários: Barroco; Arcadismo; Romantismo; Realismo/Naturalismo; Pré-Modernismo; Modernismo; Pós-Modernismo.
- 5.2. Análise literária: gêneros literários; elementos de composição; recursos estilísticos.
- 5.3. Relação do texto literário com seu contexto histórico e cultural.

#### 6. Literatura portuguesa

- 6.1. Períodos literários: Classicismo; Barroco; Arcadismo; Realismo/Naturalismo; Modernismo; Pós-Modernismo.
- 6.2. Análise literária: gêneros literários; elementos de composição; recursos estilísticos.
- 6.3. Relação do texto literário com seu contexto histórico e cultural.

LÍNGUA INGLESA

A prova de Língua Inglesa tem por objetivo avaliar a capacidade de compreensão de

textos <del>autênticos</del> pertencentes a gêneros variados (quadrinhos, infográficos, textos literários, textos

científicos, notícias veiculadas pela imprensa, campanhas e anúncios publicitários, entre outros), de diversas

esferas sociais e de circulação. Conteúdos lexicais e gramaticais serão avaliados de forma contextualizada.

1. Compreensão do sentido geral e/ou do propósito do texto, bem como a identificação de seu gênero

textual.

2. Compreensão de ideias expressas em trechos, frases e parágrafos, e/ou de sua relação com ideias

presentes em outros trechos, frases e parágrafos do texto.

3. Localização de informação específica em um ou mais trechos do texto.

4. Identificação da referência textual de elementos de coesão tais como pronomes, advérbios, sinonímias,

entre outros.

5. Compreensão da relação entre conteúdos de diferentes textos, ou das relações entre imagens, gráficos,

tabelas, infográficos e texto.

6. Compreensão crítica de textos: discriminação entre fato e opinião; reconhecimento de posicionamentos,

crenças ou opiniões expressas no texto; comparação entre diferentes perspectivas apresentadas sobre um

mesmo assunto, entre outros.

7. Identificação do significado de itens lexicais (palavras ou expressões) fundamentais para a adequada

compreensão do texto, dentre eles verbos modais e marcadores discursivos como preposições, advérbios,

conectivos e conjunções.

REDAÇÃO

Na prova de redação, espera-se que o candidato produza um texto dissertativo-argumentativo (em prosa),

coerente, coeso (bem articulado) e de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, a partir da leitura e

compreensão de textos auxiliares, que servem como um referencial para ampliar os argumentos produzidos

pelo próprio candidato.

A prova de redação será avaliada conforme os critérios a seguir:

A) Tema: avalia-se, neste critério, se o texto do candidato atende ao tema proposto. A fuga completa ao tema proposto é motivo suficiente para que a redação não seja corrigida em qualquer outro de seus aspectos, recebendo nota 0 (zero) total.

B) Estrutura (gênero/tipo de texto e coerência): consideram-se aqui, conjuntamente, os aspectos referentes ao gênero/tipo de texto proposto e à coerência das ideias. A fuga completa ao gênero/tipo de texto é motivo suficiente para que a redação não seja corrigida em qualquer outro de seus aspectos, recebendo nota 0 (zero) total. Na avaliação do gênero/tipo de texto, observa-se como o candidato sustenta a sua tese, em termos argumentativos, e como essa argumentação está organizada, considerando-se a macroestrutura do texto dissertativo (introdução, desenvolvimento e conclusão). Sabe-se que é comum, em textos dissertativos, a exposição de fatos e opiniões, mas é imprescindível que haja um posicionamento por parte do autor da redação, a partir da defesa (clara) de um ponto de vista. No gênero/tipo de texto, avalia-se também o tipo de interlocução construída: por se tratar de uma dissertação-argumentativa, deve-se prezar pela objetividade.

Sendo assim, o uso de primeira pessoa do singular e de segunda pessoa (singular e plural) poderá ser penalizado. Além disso, também poderá ser penalizada a referência direta à situação imediata de produção textual (ex.: como afirma o autor do primeiro textol da coletânea/do texto l; como solicitado nesta prova/proposta de redação), porque é importante que o texto escrito pelo candidato tenha autonomia, isto é, não dependa da consulta (por parte do leitor) da proposta de redação (textos de apoio e frase temática) para ser amplamente compreendido. Na coerência, serão observados o nível de compreensão (por parte do candidato) dos textos de apoio da proposta, o conhecimento de mundo (repertório) do candidato, a pertinência dos argumentos mobilizados para a defesa do ponto de vista adotado e a capacidade do candidato para desenvolver, relacionar e encadear satisfatoriamente as informações e ideias abordadas no texto. Assim, na avaliação deste critério, serão consideradas aspectos negativos: a falta de partes da macroestrutura dissertativa, a falta de um posicionamento (por parte do autor da redação) na defesa de um determinado ponto de vista, a falta de autonomia do texto, a presença de contradição entre as ideias, a falta de desenvolvimento dos argumentos e a presença de conclusões não decorrentes do que foi previamente exposto.

C) Expressão (coesão e modalidade): consideram-se, neste item, os aspectos referentes à coesão textual e ao domínio da norma-padrão da língua portuguesa. Na coesão, avalia-se a utilização dos recursos coesivos da língua (anáforas, catáforas, substituições, conjunções etc.), responsáveis por tornar mais clara e precisa a relação entre palavras, orações, períodos e parágrafos do texto. Serão considerados aspectos negativos as quebras entre frases ou parágrafos e o emprego inadequado de recursos coesivos. Na modalidade, serão examinados os aspectos gramaticais, tais como ortografia, acentuação, pontuação, regência, concordância

(verbal e nominal) etc., bem como a escolha lexical (precisão vocabular) e o grau de formalidade/informalidade expresso em palavras e expressões.

D) Proposta de intervenção: considera-se nesse item a elaboração de proposta de intervenção, detalhada, relacionada ao tema e articulada à discussão desenvolvida no texto. A proposta de intervenção deve claramente indicar uma ação a ser realizada para resolver a situação-problema discutida no texto. Além disso, essa ação/ solução deve ser composta pelos agentes sociais responsáveis por sua execução, pelo modo como ela será posta em prática e pelo seu efeito pretendido, além de apresentar um detalhamento que complemente algum desses elementos já mencionados (exemplificação, explicação etc.) O respeito aos direitos humanos também é imprescindível para que a proposta de intervenção não receba nota 0 (zero) neste Critério.

Será atribuída nota zero à redação que:

- a) fugir ao tema e/ou gênero propostos;
- b) apresentar nome, rubrica, assinatura, sinal, iniciais ou marcas que permitam a identificação do candidato;
- c) estiver em branco;
- d) apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e/ou palavras soltas);
- e) for escrita em outra língua que não a portuguesa;
- f) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível;
- g) apresentar o texto definitivo fora do espaço reservado para tal;
- h) apresentar 7 (sete) linhas ou menos (sem contar o título);
- i) apresentar menos de 8 (oito) linhas AUTORAIS (não copiadas da prova, dos textos de apoio, de modelos prontos de redação ou de outras fontes) contínuas e/ou for composta PREDOMINANTEMENTE por cópia de trechos da coletânea ou de quaisquer outras partes da prova e/ou por reproduções (plágio) de textos divulgados em mídias digitais (sobretudo internet) ou impressas;
- j) for idêntica ou muito semelhante a outra(s) redação(ões) deste processo seletivo ou de outro(s);
- k) apresentar formas propositais de anulação, como impropérios, trechos jocosos ou a recusa explícita em cumprir o tema proposto.

Observações importantes:

• Cada redação é avaliada por dois examinadores independentes e, quando há discrepância na atribuição das notas, o texto é reavaliado por um terceiro examinador independente. Quando a discrepância

permanece, a prova é avaliada pelos coordenadores da banca.

• O espaço para rascunho no caderno de questões é de preenchimento facultativo. Em hipótese alguma, o

rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção da prova de redação pela Banca

Examinadora.

• Em hipótese alguma o título da redação será considerado na avaliação do texto. Ainda que o título

contenha elementos relacionados à abordagem temática, a nota do critério que avalia o tema só será

atribuída a partir do que estiver escrito no corpo do texto. Sempre será considerada título a reprodução da

frase temática fora do corpo do texto (inclusive quando não houver o espaço de uma linha pulada ou

qualquer marca que indique a separação entre a reprodução da frase temática e o que se considera,

efetivamente, corpo do texto - esteja essa reprodução nas linhas iniciais ou finais da redação).

• Textos curtos, com 15 (quinze) linhas ou menos, serão penalizados no critério que avalia a expressão. Além

disso, redações com 20 (vinte) linhas ou menos não poderão alcançar a nota máxima no critério C.

• As propostas de redação da Fundação Vunesp apresentam uma coletânea de textos motivadores que

servem como ponto de partida para a reflexão sobre o tema que deverá ser abordado. Redações compostas,

predominantemente, por cópia desses textos motivadores receberão nota zero e redações em que sejam

identificados trechos de cópia da coletânea (sem predominância) ou predominância de paráfrase desses

textos motivadores (em relação a trechos autorais) terão a nota final diminuída drasticamente.

● A banca examinadora da Fundação Vunesp leva em consideração, na avaliação do critério B, o

conhecimento de mundo dos candidatos. Contudo, é muito importante que o repertório mobilizado no texto

estabeleça uma relação consistente com o tema abordado e contribua, efetivamente, para a defesa da tese

adotada pelo candidato. Assim, a mera referência a pensadores, obras ou teorias não garante uma nota alta

nos processos seletivos da Fundação Vunesp – ao contrário, a redação será penalizada, quando esse

repertório não estiver devidamente concatenado com o tema abordado e com a tese defendida.

• Serão anuladas as redações em que seja identificada predominância de reprodução de modelos prontos

de redação disponibilizados na internet ou em outras fontes. A predominância de reprodução de modelos

será identificada por comparação entre modelos disponíveis para consulta em fontes de acesso público, bem

como pela comparação entre as redações apresentadas pelos candidatos, quando evidenciada a utilização de

um mesmo modelo. Ademais, também serão penalizadas, com redução de nota no critério B, redações que,

embora não sejam predominantemente copiadas, apresentem trechos reproduzidos de modelos prontos.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

**MATEMÁTICA** 

1. Conjuntos numéricos

- 1.1. Números naturais, inteiros, racionais e reais: operações e propriedades, ordem, reta numérica e resolução de problemas.
- 1.2. Razões, proporcionalidade direta e inversa. Proporcionalidade entre duas grandezas, na qual uma é o quadrado da outra.
- 1.3. Notação científica.
- 1.4. Sequências: noção de sequência; progressões aritméticas e geométricas; lei de formação e lei de recorrência.
- 1.5. Porcentagem, taxas e índices.

#### 2. Análise combinatória

- 2.1. Princípios multiplicativo e aditivo em problemas de contagem.
- 2.2. Arranjos, permutações e combinações simples.

#### 3. Probabilidade

- 3.1. Espaço amostral: discreto e contínuo.
- 3.2. Eventos equiprováveis ou não, conjunto universo. Conceituação de probabilidade.
- 3.3. Probabilidade da união e da intersecção de dois ou mais eventos.
- 3.4. Eventos dependentes e independentes. Eventos sucessivos.

#### 4. Sistemas lineares

- 4.1. Resolução e discussão de um sistema linear.
- 4.2. Representação algébrica e gráfica de um sistema de equações lineares.

#### 5. Funções

- 5.1. Relação entre grandezas: velocidade, densidade demográfica, densidade volumétrica etc.
- 5.2. Gráfico de funções expressas por uma sentença.
- 5.3. Taxa de variação: crescimento linear.
- 5.4. Função polinomial do 1º grau; função constante.
- 5.5. Função quadrática.
- 5.6. Pontos de máximo e mínimo em funções quadráticas.

- 5.7. Função exponencial e função logarítmica.
- 5.8. Resolução de problemas envolvendo equações lineares, quadráticas, exponenciais e/ou inequações lineares e quadráticas<del>.</del>

# 6. Trigonometria

- 6.1. Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos.
- 6.2. Funções seno e cosseno: representação algébrica e gráfica. Modelagem e análise de fenômenos periódicos.
- 6.3. Resolução de problemas envolvendo equações trigonométricas.
- 6.4. Resoluções de triângulos retângulos (seno, cosseno e tangente). Teorema dos senos. Teorema dos cossenos. Resolução de triângulos obtusângulos.

# 7. Geometria plana

- 7.1. Figuras geométricas simples: reta, semirreta, segmento, ângulo plano, polígonos, circunferência e círculo.
- 7.2. Coordenadas e Plano cartesiano. Distância entre dois pontos. Ponto médio de um segmento de reta.
- 7.3. Transformações isométricas (translação, reflexão, rotação e composições) e homotéticas (ampliações e reduções).
- 7.4. Congruência de figuras planas.
- 7.5. Semelhança de triângulos.
- 7.6. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos.
- 7.7. Áreas de polígonos, círculos, coroa e setor circular.
- 7.8. Diferentes métodos para obtenção de áreas (reconfigurações, aproximações por cortes etc).
- 7.9. Resolver problemas sobre ladrilhamento no plano. Pavimentação de superfícies utilizando o mesmo tipo de polígono ou não.

#### 8. Geometria espacial

- 8.1. Vistas ortogonais e representação plana de uma figura espacial.
- 8.2. Poliedros e corpos redondos.
- 8.3. Prisma e pirâmides. Cálculo de áreas, volumes e capacidade.
- 8.4. Cilindro, cone e esfera: cálculo de áreas, volumes e capacidade.

# 9. Tratamento da informação

- 9.1. Gráficos: setores, linhas, barras, infográficos, histogramas, ramos e folhas. Tabelas e planilhas.
- 9.2. Medidas de tendência central (moda, mediana e média).

# 10. Sistemas de Contagem e de Medidas

10.1. Sistema Internacional de Medidas: principais unidades e conversões.

# CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

#### **BIOLOGIA**

#### 1. Os seres vivos no ambiente

- 1.1. Principais conceitos de Ecologia (população, comunidade, ecossistema, biosfera, hábitat e nicho ecológico); cadeias, teias alimentares e níveis tróficos; fluxo energético nas teias alimentares; conceito de produtividade.
- 1.2. Pirâmides ecológicas.
- 1.3. Ciclos biogeoquímicos: água, oxigênio, carbono e nitrogênio.
- 1.4. Densidade populacional; taxas populacionais; crescimento populacional.
- 1.5. Fatores que regulam o tamanho das populações.
- 1.6. Sucessão ecológica.
- 1.7. Principais ameaças antrópicas nos Ecossistemas terrestres e aquáticos
- 1.8. Poluição ambiental: do ar, da água, do solo, sonora, visual e radioativa.
- 1.9. Impactos da intervenção humana sobre a biodiversidade: destruição, modificação e fragmentação de hábitats; superexploração de espécies e dos recursos naturais; introdução de espécies exóticas; extinção de espécies; substâncias não biodegradáveis e bioacumulação trófica; uso intensivo de fertilizantes; uso excessivo de inseticidas; uso excessivo de combustíveis fósseis; acidentes radioativos; descarte indevido de resíduos e seus efeitos nas cadeias tróficas; problemas com o lixo eletrônico (e-lixo).
- 1.10. Alternativas energéticas e soluções contra as ameaças ao equilíbrio dos ecossistemas.
- 1.11. Pegada ecológica e conservação biológica (unidades de conservação).
- 2. Estudo químico e celular dos seres vivos, reprodução, desenvolvimento e metabolismo energético

- 2.1. Principais componentes químicos dos seres vivos (água, sais minerais, carboidratos, proteínas, lipídios, ácidos nucleicos e vitaminas).
- 2.2. Organização celular dos seres vivos (célula procariota e células eucariotas vegetal e animal).
- 2.3. Envoltórios celulares; membrana plasmática e suas diferenciações; troca de substâncias entre a célula e o meio (difusão, difusão facilitada, osmose, transporte ativo, fagocitose, pinocitose).
- 2.4. Principais componentes citoplasmáticos; funções das estruturas e das organelas celulares.
- 2.5. Divisões celulares (mitose e meiose) e gráficos representativos.
- 2.6. Noções básicas de reprodução assexuada e sexuada dos animais.
- 2.7. Metabolismo energético: energia para a vida (fotossíntese, quimiossíntese, respiração aeróbia e fermentação).
- 2.8. Estrutura molecular do DNA e do RNA; tipos de RNA e suas funções; replicação do DNA e transcrição gênica.
- 2.9. Código genético e síntese proteica (tradução).
- 2.10. Mundo tecnológico, biotecnologia e biologia forense: melhoramento genético; produção de DNA recombinante; clonagem de plantas e animais; organismos transgênicos; terapia gênica; teste de DNA na identificação de pessoas; descoberta de genomas; uso de células-tronco; CRISPR- edição do DNA; técnica de reação em cadeia da polimerase (PCR); análise forense.
- 3. Níveis de organização dos seres vivos, classificação biológica dos seres vivos
- 3.1. Níveis de organização da vida; classificação e nomenclatura binomial de Lineu; categorias taxonômicas; sistemática moderna; cladogramas.
- 3.2. Vírus: características gerais, reprodução e importância.
- 3.3. Importância ecológica de bactérias e fungos.

#### 4. Biologia das plantas e dos animais

4.1. Fisiologia dos animais: digestão, respiração, circulação e reprodução.

#### 5. Corpo humano, saúde individual e saúde coletiva

- 5.1. Fisiologia humana básica: sistema digestório, sistema cardiovascular, sistema respiratório, sistema nervoso, sistema endócrino, sistema genital, reprodução humana (ciclo menstrual).
- 5.2. Alimentos e nutrição; segurança alimentar; ação das substâncias psicoativas (drogas) no sistema nervoso.

- 5.3. Concepção de saúde; higiene; SUS; saneamento básico; conceitos de endemia, pandemia e epidemia; tipos de imunidade natural e artificial; vacina e soro terapêutico.
- 5.4. Planejamento familiar (métodos anticoncepcionais); infecções sexualmente transmissíveis (IST).
- 5.5. Principais doenças humanas causadas por vírus e por bactérias (agentes etiológicos, formas de transmissão e profilaxias).
- 5.6. Doenças humanas causadas por fungos (formas de transmissão e profilaxias) e por protozoários (agentes etiológicos, formas de transmissão e profilaxias): amebíase, malária, doença de Chagas e leishmaniose.
- 5.7. Doenças humanas causadas por helmintos: teníase, cisticercose, esquistossomose, ascaridíase, ancilostomose. Os ciclos básicos de vida dos helmintos, formas de transmissão e suas profilaxias.

#### 6. Hereditariedade

- 6.1. Experimentos, 1ª e 2ª Leis de Gregor Mendel; relações da meiose com os princípios mendelianos.
- 6.2. Conceitos básicos de Genética; influência do ambiente sobre o genótipo e o fenótipo; noções de probabilidade aplicada à Genética; genealogias (ou heredogramas).
- 6.3. Ausência de dominância, alelos letais e alelos múltiplos (polialelia).
- 6.4. Herança de grupos sanguíneos na espécie humana (sistemas: ABO e Rh).

# 7. Origem e evolução da vida

- 7.1. Teorias da origem da vida na Terra; hipóteses sobre a evolução do metabolismo energético e evolução da célula.
- 7.2. Ideias evolucionistas de J. B. Lamarck, C. Darwin, A. R. Wallace; ideias fixistas; Teoria moderna da evolução.
- 7.3. Evidências da evolução biológica.
- 7.4. Construção e análise de árvores filogenéticas.
- 7.5. Evolução humana.

# **FÍSICA**

1. Mecânica

- 1.1. Cinemática.
- 1.1.1. Velocidade escalar média e instantânea.
- 1.1.2. Aceleração escalar média e instantânea.
- 1.1.3. Representação gráfica, em função do tempo, do espaço, da velocidade escalar e da aceleração escalar de um corpo.
- 1.1.4. Velocidade vetorial instantânea e média de um corpo.
- 1.1.5. Aceleração vetorial de um corpo e suas componentes tangencial e centrípeta.
- 1.1.6. Movimentos uniformes e uniformemente variados. Suas equações horárias. Queda livre e lançamento vertical.
- 1.2. Movimento e as leis de Newton.
- 1.2.1. Forças e composição vetorial das forças que atuam sobre um corpo.
- 1.2.2. Conceito de resultante de forças e sua obtenção por adição vetorial.
- 1.2.3. Princípio da Inércia (Primeira Lei de Newton). Referencial inercial.
- 1.2.4. Massa e peso: diferenças entre essas grandezas, instrumentos de medição de cada uma.
- 1.2.5. Princípio fundamental da Dinâmica (Segunda Lei de Newton). Sua aplicação em movimentos retilíneos ou em situações de equilíbrio.
- 1.2.6. Princípio da Ação e Reação (Terceira Lei de Newton).
- 1.3. Gravitação newtoniana.
- 1.3.1. Sistemas geocêntrico e heliocêntrico.
- 1.3.2. Leis de Kepler.
- 1.3.3. Lei da gravitação universal de Newton.
- 1.3.4. O campo gravitacional.
- 1.4. Trabalho e energia.
- 1.4.1. Energia cinética.
- 1.4.2. Energia potencial gravitacional e elástica.
- 1.4.3. Energia mecânica.

# 2. Física térmica

- 2.1. Termometria.
- 2.1.1. Energia térmica, temperatura e termômetros. Lei zero da termodinâmica.
- 2.1.2. Escalas termométricas. As escalas Celsius, Fahrenheit e Kelvin. Relação matemática entre elas.
- 2.2. Calorimetria.
- 2.2.1. Calor como forma de energia em trânsito e suas unidades de medida.
- 2.2.2. Calor sensível, calor específico sensível e capacidade térmica.
- 2.2.3. Mudanças de estado de agregação. O calor latente e o calor específico latente. Curvas de aquecimento.
- 2.2.4. Troca de calor em sistemas termicamente isolados. O equilíbrio térmico.
- 2.3. Propagação de calor.
- 2.3.1. Condução, convecção e irradiação de calor. O vaso de Dewar e a garrafa térmica.
- 2.4. Gás ideal.
- 2.4.1. O modelo de gás ideal.
- 2.4.2. A equação de estado (Equação de Clapeyron) para um gás ideal.
- 2.4.3. Lei geral dos gases perfeitos.
- 2.4.4. Transformações gasosas isotérmicas, isobáricas e isocóricas (ou isovolumétricas).
- 2.5. Termodinâmica.
- 2.5.1. Trabalho realizado pelas forças exercidas por um gás.
- 2.5.2. Energia interna.
- 2.5.3. Primeira Lei da Termodinâmica.
- 2.5.4. Transformações adiabática e cíclica.
- 2.5.5. Segunda Lei da Termodinâmica.
- 2.5.6. Máquinas térmicas e máquinas frigoríficas. O ciclo de Carnot.
- 3. Óptica
- 3.1. Princípios da óptica geométrica.

- 3.1.1. Princípio da propagação retilínea dos raios luminosos. Sombra e penumbra. Câmara escura de orifício.
- 3.1.2. Princípio da reversibilidade dos raios de luz.
- 3.1.3. Princípio da independência dos raios de luz.
- 3.2. Reflexão da luz e formação de imagem.
- 3.2.1. Leis da reflexão.
- 3.2.2. Imagem de um ponto e de um corpo extenso.
- 3.2.3. Espelhos planos. Construção e classificação da imagem. Campo visual. Translação e rotação de um espelho plano. Associação de espelhos planos.
- 3.2.4. Espelhos esféricos. Condições de nitidez, elementos e raios notáveis de um espelho esférico.
- 3.2.5. Construção geométrica e classificação de imagens em um espelho esférico.
- 3.2.6. Estudo analítico de um espelho esférico. Equação dos pontos conjugados e do aumento linear transversal.
- 3.2.7. Aplicações práticas de um espelho esférico.
- 3.3. Refração luminosa.
- 3.3.1. Fenômeno da refração. Índice de refração absoluto e relativo.
- 3.3.2. Leis da refração. Lei de Snell-Descartes.
- 3.3.3. Ângulo limite e reflexão total da luz.
- 3.3.4. Dioptro plano.
- 3.3.5. A dispersão luminosa e a refração na atmosfera.
- 3.4. Lentes esféricas delgadas.
- 3.4.1. Focos e comportamento óptico de uma lente esférica.
- 3.4.2. Raios notáveis de uma lente esférica.
- 3.4.3. Construção geométrica e classificação de imagens em uma lente esférica.
- 3.4.4. Estudo analítico das lentes esféricas. Equação dos pontos conjugados e do aumento linear transversal.
- 3.4.5. Vergência de uma lente.
- 3.4.6. Aplicações práticas das lentes esféricas.



- 3.4.7. Instrumentos ópticos: câmera fotográfica, microscópio simples e composto, lunetas terrestre e astronômica, telescópios e projetores.
- 3.5. Olho humano.
- 3.5.1. O olho emetrope.
- 3.5.2. Ametropias: miopia, hipermetropia, presbiopia e astigmatismo.
- 3.5.3. Correção de miopia, hipermetropia e presbiopia utilizando lentes esféricas. A dioptria.

## 4. Oscilações e ondas

- 4.1. Pulsos e ondas. Classificação das ondas.
- 4.2. Comprimento de onda, período e frequência de uma onda.
- 4.3. O espectro eletromagnético. Aplicações das ondas eletromagnéticas.
- 4.4. Velocidade de propagação. A equação fundamental da ondulatória.
- 4.5. Fenômenos ondulatórios: reflexão, refração, interferência, polarização, difração e ressonância.
- 4.6. Propagação de um pulso em meios unidimensionais. Lei de Taylor.
- 4.7. Ondas planas e esféricas.
- 4.8. Ondas estacionárias.
- 4.9. Caráter ondulatório da luz: cor e frequência.
- 4.10. Caráter ondulatório do som. Ondas sonoras. Velocidade de propagação do som.
- 4.11. Qualidades fisiológicas do som: altura, timbre e intensidade.
- 4.12. Reforço, reverberação e eco.
- 4.13. Nível sonoro. O decibel.
- 4.14. Cordas vibrantes e tubos sonoros.
- 4.15. Efeito Doppler.

#### 5. Eletricidade

- 5.1. Eletrostática.
- 5.1.1. Carga elétrica, sua conservação e quantização. Carga elétrica elementar.

- 5.1.2. Propriedade elétrica dos materiais isolantes, condutores, semicondutores e supercondutores: diferenças e noções básicas. Processos de eletrização: atrito, contato e indução.
- 5.1.3. Lei de Coulomb.
- 5.1.4. Campo elétrico gerado por cargas puntiformes. Campo elétrico uniforme. Linhas de campo elétrico.
- 5.1.5. Potencial e diferença de potencial elétrico. Linhas e superfícies equipotenciais.
- 5.1.6. Energia potencial elétrica.
- 5.1.7. Trabalho realizado pela força elétrica.
- 5.1.8. Condutores em equilíbrio eletrostático.
- 5.1.9. Poder das pontas e blindagem eletrostática.
- 5.2. Eletrodinâmica.
- 5.2.1. Corrente elétrica e intensidade de corrente elétrica.
- 5.2.2. Tensão elétrica.
- 5.2.3. Resistência elétrica.
- 5.2.4. Potência elétrica. Efeito joule. Consumo de energia elétrica. O quilowatt-hora.
- 5.2.5. Resistores. Primeira Lei de Ohm. Segunda Lei de Ohm. Resistividade elétrica.
- 5.2.6. Associação de resistores.
- 5.2.7. Geradores elétricos. Força eletromotriz e resistência interna. Equação e curva característica de um gerador.
- 5.2.8. Receptores elétricos. Força contraeletromotriz e resistência interna. Equação e curva característica de um receptor.
- 5.2.9. Circuitos elétricos.
- 5.2.10. Leis de Kirchhoff.
- 5.2.11. Medidores elétricos.
- 5.2.12. Capacitores. Associação de capacitores. Energia potencial elétrica armazenada em um capacitor. Carga e descarga de capacitores.
- 5.3. Eletromagnetismo.

- 5.3.1. Polos magnéticos, ímãs, campo magnético e linhas de indução magnética. O campo magnético terrestre.
- 5.3.2. Campo magnético criado por corrente elétrica: condutor retilíneo longo, espira circular e solenoide.
- 5.3.3. Força magnética sobre uma carga puntiforme em movimento em um campo magnético uniforme. Trajetórias da carga nesse campo.
- 5.3.4. Força magnética sobre condutores retilíneos percorridos por corrente, imersos em um campo magnético uniforme.
- 5.3.5. Força magnética entre condutores retilíneos paralelos.
- 5.3.6. Indução eletromagnética. Fluxo magnético. Diferença de potencial induzida e corrente elétrica induzida. Lei de Lenz.
- 5.3.7. Lei de Faraday-Neumann.
- 5.3.8. Princípio de funcionamento de motores elétricos e de medidores de corrente, de diferença de potencial (tensão) e de resistência.

## 6. Noções de física moderna

6.1. Noções de radioatividade. Decaimento nuclear. Fissão e fusão nuclear. Acidentes nucleares.

## **QUÍMICA**

## 1. Materiais: uso e propriedades

- 1.1. Origem e ocorrência de materiais.
- 1.2. Propriedades gerais e específicas dos materiais.
- 1.3. Relação entre uso e propriedades dos materiais.
- 1.4. Misturas: tipos e métodos de separação.

#### 2. O átomo isolado e sua estrutura

- 2.1. A teoria atômica de Dalton: a indivisibilidade do átomo e a escala de massas atômicas.
- 2.2. A natureza elétrica e divisível do átomo: descoberta das partículas elementares elétron e próton. A evolução dos modelos atômicos. O modelo atômico de Thomson. O modelo do átomo nuclear de Rutherford.
- 2.3. Modelo atômico de Rutherford-Bohr, a descontinuidade dos níveis energéticos eletrônicos e a explicação de alguns fenômenos de átomos isolados.

- 2.4. Número atômico e número de massa. Semelhanças entre átomos: isótopos, isóbaros e isótonos.
- 2.5. Elementos químicos e Classificação Periódica: história, organização, representação e propriedades periódicas.

#### 3. Gases

- 3.1. Teoria cinética dos gases: modelo do gás ideal.
- 3.2. Propriedades físicas, Leis dos gases e Equação de Estado dos Gases ideais.
- 3.3. Atmosfera terrestre: composição e características.

### 4. Transformações químicas: evidências, representações e aspectos quantitativos

- 4.1. Evidências macroscópicas da ocorrência de transformações químicas: alteração de cor, desprendimento de gás, formação/desaparecimento de sólidos, absorção/liberação de energia.
- 4.2. Representação de substâncias e de transformações químicas.
- 4.2.1. Fórmulas químicas: fórmula mínima, fórmula centesimal, fórmula molecular.
- 4.2.2. Equações químicas e balanceamento.
- 4.3. Aspectos quantitativos das transformações químicas.
- 4.3.1. Lei de Lavoisier e Lei de Proust.
- 4.3.2. Cálculos estequiométricos: massa, volume, quantidade de matéria (mol), massa molar.

#### 5. O átomo ligado: tipos de ligações e substâncias químicas

- 5.1. Estabilização de átomos iguais ou diferentes pela formação de ligação química.
- 5.2. Características gerais de tipos de ligações químicas: ligação covalente, ligação iônica e ligação metálica. Interações intermoleculares entre espécies químicas estáveis.
- 5.3. Tipos de substâncias em termos do tipo de ligação química predominante existente entre suas unidades constituintes.
- 5.3.1. Substâncias moleculares.
- 5.3.1.1. Características gerais das substâncias moleculares.
- 5.3.1.2. Ligações covalentes em moléculas isoladas. Pares eletrônicos de Lewis. Regra do octeto: vantagens e limitações.
- 5.3.1.3. Polaridade das ligações covalentes. O uso da eletronegatividade na análise da polaridade de uma ligação química. Polaridade de uma molécula e geometria molecular.

- 5.3.1.4. Interações intermoleculares: Forças de Van der Waals (dipolo instantâneo-dipolo induzido ou Forças de Dispersão de London, dipolo induzido por dipolo e dipolo permanente-dipolo permanente ou dipolo-dipolo), ligação de hidrogênio. Interações íon-dipolo.
- 5.3.2. Substâncias iônicas.
- 5.3.2.1. Compostos iônicos: características gerais.
- 5.3.2.2. Ligação iônica. Formação de compostos iônicos como resultado da atração eletrostática entre íons de cargas opostas. Fórmulas unitárias para compostos iônicos simples.
- 5.3.2.3. Estudo das principais substâncias iônicas dos grupos (ocorrência, obtenção, propriedades e aplicação): cloreto, carbonato, nitrato, fosfato e sulfato.
- 5.3.2.4. Implicações ambientais da produção e da utilização dessas substâncias.
- 5.3.3. Substâncias metálicas.
- 5.3.3.1. Metais: características gerais.
- 5.3.3.2. Ligas metálicas.
- 5.3.3.3. Estudo de alguns metais (ocorrência, obtenção, propriedades e aplicação): alumínio, chumbo, cobre, cromo, estanho, ferro, magnésio, manganês, níquel, ouro, prata e zinco.
- 5.3.3.4. Implicações ambientais da produção e da utilização dessas substâncias.

## 6. Água e soluções aquosas

- 6.1. Ligação, estrutura, propriedades físicas e químicas da água; ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação de hidrogênio e sua influência nas propriedades da água.
- 6.2. Interações da água com outras substâncias.
- 6.2.1. Soluções aquosas: conceito e classificação.
- 6.2.2. Solubilidade e concentrações (porcentagem, ppm, ppb, fração em mol, g/L, mol/L, mol/kg, conversões de unidades). Operações envolvendo soluções (diluições e misturas de soluções com ou sem reação química).
- 6.2.3. Propriedades coligativas: conceito, aspectos qualitativos e quantitativos.
- 6.3. Tratamento da água.

#### 7. Ácidos, bases, sais e óxidos

7.1. Principais propriedades dos ácidos e bases: interação com indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.

7.2. Estudo de alguns ácidos e bases (obtenção, propriedades e aplicação): ácido acético, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, ácido nítrico, ácido fosfórico, hidróxido de sódio, hidróxido de cálcio, solução aquosa de amônia.

## 8. Transformações químicas: um processo dinâmico

- 8.1. Cinética química.
- 8.1.1. Rapidez de reações e teoria das colisões efetivas.
- 8.1.2. Energia de ativação.
- 8.1.3. Fatores que alteram a rapidez das reações: superfície de contato, concentração, pressão, temperatura e catalisador. Conceito de ordem de reação.
- 8.2. Equilíbrio químico.
- 8.2.1. Caracterização dos sistemas em equilíbrio químico.
- 8.2.2. Equilíbrio em sistemas homogêneos e heterogêneos.
- 8.2.3. Constantes de equilíbrio e cálculos simples de equilíbrio.
- 8.2.4. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH, indicadores.
- 8.3. Aplicação da cinética química e do equilíbrio químico no cotidiano.

#### 9. Transformações de substâncias químicas e energia

- 9.1. Transformações químicas e energia térmica.
- 9.1.1. Calor de reação: reação exotérmica e endotérmica.
- 9.1.2. Medida do calor de transformações por aquecimento de água.
- 9.1.3. Conceito de entalpia.
- 9.1.4. Equações termoquímicas.
- 9.1.5. Lei de Hess.
- 9.2. Transformações químicas e energia elétrica.
- 9.2.1. Reações de oxirredução e números de oxidação. Agentes oxidantes e redutores.
- 9.2.2. Potenciais-padrão de redução.
- 9.2.3. Transformação química e produção de energia elétrica: pilha.

- 9.2.4. Transformação química e consumo de energia elétrica: eletrólise.
- 9.2.5. Leis de Faraday.
- 9.3. Transformações nucleares.
- 9.3.1. Conceitos fundamentais da radioatividade: tipos de emissões e suas características.
- 9.3.2. Reações nucleares: fissão e fusão nucleares.
- 9.3.3. Desintegração radioativa: meia-vida, datação e uso de radioisótopos.
- 9.3.4. Origem das energias envolvidas em processos nucleares: perda de massa e equação de Einstein.
- 9.3.5. Usos da energia nuclear e implicações ambientais.

### 10. Estudo dos compostos de carbono

- 10.1. As características gerais dos compostos orgânicos.
- 10.1.1. Elementos químicos constituintes, fórmulas moleculares, estruturais e de Lewis, cadeias carbônicas, ligações e isomeria.
- 10.1.2. Principais radicais funcionais e funções orgânicas.
- 10.1.3. Reconhecimento de hidrocarbonetos, compostos halogenados, álcoois, fenóis, éteres, ésteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, aminas e amidas.
- 10.1.4. Propriedades físicas dos compostos orgânicos.
- 10.2. Hidrocarbonetos.
- 10.2.1. Classificação.
- 10.2.2. Carvão, petróleo e gás natural: origem, ocorrência e composição; destilação fracionada; combustão; implicações ambientais do uso de combustíveis fósseis.
- 10.3. Compostos orgânicos oxigenados.
- 10.3.1. Estudo do álcool metílico e etílico, éter dietílico, formaldeído, acetona, ácido acético, ácido cítrico, fenol.
- 10.4. Compostos orgânicos nitrogenados.
- 10.4.1. Estudo de anilina, ureia, aminoácidos e bases nitrogenadas.
- 10.5. Macromoléculas naturais e sintéticas.
- 10.5.1. Noção de polímeros.



- 10.5.2. Polietileno, poliestireno, PET, PVC, teflon, náilon.
- 10.6. Outros compostos orgânicos de importância biológica e industrial.
- 10.6.1. Glicídios: monossacarídeos, dissacarídeos e polissacarídeos (amido, glicogênio, celulose).
- 10.6.2. Lipídios. Triglicerídeos: óleos e gorduras. Fosfolipídios. Colesterol.
- 10.6.3. Peptídeos, proteínas e enzimas.
- 10.6.4. RNA, DNA: hemoglobina.

## 11. Química Ambiental

- 11.1. Ciclos biogeoquímicos
- 11.2. Políticas ambientais e qualidade ambiental.
- 11.3. Poluição e contaminação ambiental. Parâmetros qualitativos e quantitativos dos poluentes atmosféricos, do solo e da água.

## 12. Investigação científica

- 12.1. O método científico. Procedimentos sistemáticos de investigação (elaboração de hipóteses, experimentação e simulação, construção e apresentação de conclusões).
- 13. Segurança na aquisição, armazenagem e utilização de produtos químicos domésticos

### CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

#### **HISTÓRIA**

#### História Geral

## 1. Antiguidade Clássica

- 1.1. A construção da cidadania na pólis ateniense e em Roma.
- 1.1.1. A democracia ateniense.
- 1.1.2. A cidadania na república romana.
- 1.2. O escravismo na Grécia e em Roma.
- 1.3. Período macedônico e cultura helenística.
- 1.4. O Império Romano: crise e derrocada no Ocidente.

1.5. O legado cultural das sociedades greco-romanas para o mundo contemporâneo.

#### 2. Período Medieval

- 2.1. Diversidade religiosa: paganismo, judaísmo, cristianismo e islamismo.
- 2.2. Feudalismo e mundo feudal.
- 2.3. Expansão do comércio e da urbanização.
- 2.3.1. As inovações técnicas no campo e os impactos ambientais da expansão econômica do mundo feudal.
- 2.4. As mulheres, os homens e os rituais sociais.
- 2.5. Vida e produção cultural no Medievo europeu e africano.

#### 3. Mundo Moderno

- 3.1. Formação dos Estados modernos.
- 3.2. Expansão marítima e constituição do espaço atlântico.
- 3.3. Mercantilismo e colonização.
- 3.4. Iluminismo e Liberalismo.
- 3.5. Do artesanato à fábrica: transformações no mundo do trabalho.
- 3.6. Revolução Industrial.

#### 4. Mundo Contemporâneo

- 4.1. A Revolução Francesa e a era napoleônica.
- 4.1.1. Os princípios da Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão.
- 4.1.2. O Código Civil napoleônico.
- 4.2. Nações e nacionalismos no século XIX.
- 4.3. Ideias sociais e projetos revolucionários.
- 4.4. Avanço industrial, capitalismo monopolista e imperialismo.
- 4.4.1. Impérios e Estados nacionais: as diversidades étnico-culturais.
- 4.4.2. A classe operária e a luta por direitos.
- 4.5. Ásia e África: imperialismo, neocolonialismo e resistência.

- 4.5.1. A construção do discurso civilizatório no contexto do imperialismo do século XIX.
- 4.6. A Belle Époque: novos padrões sociais e culturais.
- 4.7. Primeira Guerra Mundial.
- 4.8. Revolução Russa.
- 4.9. Crises do liberalismo, ascensão e consolidação do nazifascismo nos anos 1920-1930.
- 4.10. Segunda Guerra Mundial.
- 4.11. A Guerra Fria e os conflitos regionais.
- 4.12. A Declaração Universal dos Direitos Humanos de 1948: seus princípios e trajetória histórica.
- 4.13. África e Ásia: descolonização, guerras, revoluções e autonomia.
- 4.14. A contracultura e as lutas por direitos civis nos anos 1950-1970.
- 4.15. África e Oriente Médio: conflitos étnicos e religiosos nos séculos XX e XXI.
- 4.16. O colapso da União Soviética e a "nova ordem mundial".
- 4.17. Neoliberalismo e globalização na transição do século XX ao XXI.
- 4.18. A economia globalizada e os organismos internacionais: FMI, OMC e Banco Mundial.
- 4.18.1. A ascensão econômica da China.
- 4.18.2. Blocos econômicos regionais: possibilidades e limites da integração.
- 4.19. Sustentabilidade, biodiversidade e políticas ambientais no século XXI.
- 4.20. Processos migratórios, suas motivações e desdobramentos: questões étnicas, xenofobia e conflitos territoriais no século XXI.
- 4.21. Os efeitos das novas tecnologias nas sociedades contemporâneas.
- 4.21.1. Os impactos dos avanços técnico-científico-informacionais, da indústria cultural e de massa e seus usos no sistema capitalista.

### História da América

- 5. Estados Unidos e América Latina: diálogos e tensões
- 5.1. A ideologia do Destino Manifesto.

## 6. América Latina e Caribe no século XX

- 6.1. Industrialização e inserção no mercado internacional.
- 6.2. Do autoritarismo civil-militar à democratização: América Latina entre as décadas de 1960 e 1990.

## 7. Os projetos de reforma social na América do século XXI.

7.1. Do avanço da esquerda à ascensão da nova direita nas Américas do século XXI.

#### História do Brasil

#### 8. Os primeiros habitantes

- 8.1. Diversidade cultural.
- 8.2. Narrativas de origem dos povos indígenas.

## 9. Conquista e colonização portuguesa

- 9.1. Povos indígenas na América portuguesa: dominação e resistência.
- 9.2. Ocupação do litoral e do interior.
- 9.3. Diversidade da produção: da cana ao tabaco, do algodão ao ouro.
- 9.4. Administração e organização sociopolítica colonial.
- 9.5. Escravidão e outras formas de trabalho.
- 9.6. Igreja, religião e religiosidades na colônia.
- 9.7. Produção artística na colônia: diálogos e tensões culturais.
- 9.8. As revoltas coloniais.
- 9.9. Família real portuguesa no Brasil e a interiorização da metrópole.

### 10. Brasil Imperial

- 10.1. A emancipação política.
- 10.2. O Primeiro Reinado e a formação do Estado brasileiro.
- 10.3. Segundo Reinado e a criação de uma identidade nacional.
- 10.4. A ascensão do café e a primeira industrialização.
- 10.5. Da mão de obra escrava à imigração.



## 11. Brasil República

- 11.1. O movimento republicano e a Proclamação da República.
- 11.2. Primeira República.
- 11.2.1. Dinâmica política e poder oligárquico.
- 11.2.2. A ideologia do branqueamento.
- 11.2.3. Movimentos sociais e rebeliões civis e militares, urbanas e rurais.
- 11.2.4. Industrialização e urbanização.
- 11.2.5. Nacionalismo e cosmopolitismo na produção cultural.
- 11.2.6. A crise econômica e o movimento de 1930.
- 11.3. Getúlio Vargas: do governo provisório ao Estado Novo.
- 11.3.1. Reorganização política e econômica.
- 11.3.2. A conquista dos direitos trabalhistas.
- 11.3.3. Paternalismo, autoritarismo e populismo.
- 11.3.4. O mito da democracia racial.
- 11.4. Do fim do Estado Novo ao Golpe de 1964.
- 11.4.1. Nacionalismo ou desenvolvimentismo.
- 11.4.2. Política de massas e crises institucionais.
- 11.5. O Regime Civil-Militar.
- 11.5.1. Reorganização política, propaganda, repressão e censura.
- 11.5.2. Política e participação nos anos 1960-1970: resistência e renovação cultural.
- 11.5.3. Os anos de chumbo e o "milagre econômico".
- 11.5.4. A abertura política e a campanha das Diretas Já.
- 11.6. Redemocratização: as incertezas da "Nova República".
- 11.6.1. A Constituição de 1988: a promoção e proteção de direitos.
- 11.6.2. A experiência democrática e seus momentos de impasse: as crises políticas de 1992 e 2016.

- 11.6.3. Estabilização financeira e política de privatizações.
- 11.6.4. Programas sociais e desenvolvimentismo.
- 11.6.5. As novas mobilizações políticas e sociais de esquerda e de direita.
- 11.7. O Brasil e o mundo no século XXI.
- 11.7.1. O desenvolvimento econômico e as questões ambientais.
- 11.7.2. Legados do patriarcalismo e da escravidão: as relações de poder e constituição de desigualdades (tipos de racismo: injúria racial, racismo institucional e racismo estrutural).

#### **GEOGRAFIA**

- 1. Os espaços mundial e brasileiro: os sistemas socioeconômicos; os espaços supranacionais, os países e as regiões geográficas; o Estado e o planejamento territorial; geopolítica.
- 1.1. Modos e sistemas de produção, setores da economia; a relação entre produção e consumo nos territórios, a concentração espacial da riqueza.
- 1.2. Os mecanismos de dependência e de dominação em diferentes escalas e aspectos (econômicos, políticos, tecnológicos, culturais e étnicos); violências, tensões, conflitos e separatismos.
- 1.3. Os processos de produção e de transformação do espaço mundial e brasileiro (transformação, fronteiras e regiões nacionais); a velha e a nova ordem mundial; o trabalho e a divisão territorial do trabalho (questões tecnológicas, geopolíticas, econômicas e culturais); fenômenos e contradições atuais.
- 1.4. A questão urbana e o espaço rural no mundo e no Brasil (processos de industrialização, de urbanização/metropolização, de transformações da produção agropecuária e da estrutura agrária).
- 1.5. O espaço geográfico e a globalização: redes geográficas (os transportes, as comunicações e a integração nacional).
- 1.6. A análise geográfica da população mundial e brasileira (conceitos demográficos, formação, comunidades tradicionais, estrutura, dinâmica e fluxos migratórios).
- 1.7. As desigualdades socioeconômicas e socioespaciais: as condições de vida e de trabalho nas regiões metropolitanas, urbanas e agropastoris; os movimentos sociais urbanos e rurais. As instituições, agentes e ações nos contextos de efetivação, valorização ou violação da cidadania e dos Direitos Humanos.
- 2. As grandes paisagens naturais da Terra e a questão ambiental: gênese, evolução, transformação; características físicas e biológicas; conservação, preservação e degradação.

- 2.1. A estrutura geológica (formação, dinâmica e eras geológicas) e as classificações geomorfológicas do globo e do Brasil (estruturas e formas do relevo; intemperismo, erosão; agentes formadores e modeladores do relevo).
- 2.2. Os minerais, as rochas e a formação dos solos; exploração e aproveitamento econômico; processos naturais e antropogênicos de degradação/conservação dos solos.
- 2.3. A dinâmica da água na superfície terrestre (hidrografia); a geopolítica da água; o uso e a destruição dos recursos hídricos.
- 2.4. A dinâmica atmosférica/climática (climatologia); os problemas ambientais atmosféricos, as mudanças climáticas e as consequências nas/das atividades humanas.
- 2.5. As paisagens vegetais no mundo e no Brasil (domínios morfoclimáticos, biomas, ecossistemas); os ambientes terrestres (configuração, diferenças naturais, biodiversidade) e o aproveitamento econômico (distribuição, apropriação de recursos).
- 2.6. As fontes de energia e a estrutura energética (características, matrizes energética e elétrica, infraestruturas); aproveitamento energético e impactos decorrentes.
- 2.7. A degradação da natureza e suas relações com os principais processos de produção do espaço; os impactos ambientais no mundo e no Brasil; iniciativas e práticas de conservação e preservação do patrimônio natural.
- 2.8. O desenvolvimento sustentável: princípios, ações e desafios.
- 2.9. A questão ambiental e as políticas governamentais (as políticas territoriais ambientais; as conferências, os acordos internacionais; as organizações não governamentais).
- 3. A cartografia sistemática, temática e suas tecnologias: observação, análise, correlação e interpretação dos fenômenos geográficos.
- 3.1. A cartografia como recurso para a compreensão espacial dos fenômenos geográficos da superfície terrestre, em diferentes escalas de representação.
- 3.2. Os sistemas de localização geográfica (coordenadas).
- 3.3. Os sistemas, as técnicas e as tecnologias de representação e interpretação gráfica e cartográfica: diversidade, ordem e proporcionalidade; métodos (representação qualitativa, ordenada, quantitativa e dinâmica), códigos, símbolos, escala cartográfica, anamorfose; fotografias aéreas, imagens de satélites e sistemas de informações geográficas (sensoriamento remoto, sistema de posicionamento global, geoprocessamento).

### **SOCIOLOGIA**

## 1. O indivíduo e a sociedade

- 1.1. O ser humano como ser social.
- 1.2. Instituições sociais e seus múltiplos papéis.
- 1.3. As relações sociais e os processos de construção de identidades.
- 1.4. Preconceitos, estereótipos e outras formas de discriminação social.

#### 2. A sociedade e o trabalho

- 2.1. O trabalho e a constituição das relações sociais.
- 2.2. Classes sociais e divisão do trabalho.
- 2.3. O trabalho e a globalização.
- 2.4. O impacto das novas tecnologias nas relações de trabalho.
- 2.5. Condições análogas à escravidão e relações de trabalho na contemporaneidade.
- 2.6. O impacto dos processos de produção no meio ambiente.

#### 3. A sociedade e a cultura

- 3.1. Os diversos sentidos do conceito de cultura.
- 3.2. Pluralismo cultural: a persistência do etnocentrismo e os desafios do relativismo.
- 3.3. Consumismo, indústria cultural e manipulação da informação.

### 4. A sociedade e o Estado

- 4.1. A constituição dos Estados Nacionais.
- 4.2. A representação e os partidos políticos.
- 4.3. Movimentos sociais e novas formas de participação política.
- 4.4. Cidadania: direitos sociais e a persistência da intolerância.

#### 5. A sociedade brasileira

- 5.1. A organização política do Brasil.
- 5.2. O papel transformador dos movimentos sociais no Brasil contemporâneo.
- 5.3. Problemas sociais brasileiros: a violência no campo e nas cidades.



- 5.4. Os desafios do pluralismo cultural e os direitos sociais.
- 5.4.1. Fluxos migratórios e a questão dos refugiados.

#### **FILOSOFIA**

#### 1. Filosofia e visões de mundo

- 1.1. A Filosofia e o filosofar: natureza e especificidade da reflexão filosófica.
- 1.2. Os problemas filosóficos: sua natureza e relevância na contemporaneidade.
- 1.3. Filosofia e interdisciplinaridade: relações da Filosofia com a cultura, a religião, a ciência e a sociedade.

## 2. Epistemologia

- 2.1. As relações entre o senso comum e o conhecimento científico.
- 2.2. As abordagens racionalistas e empiristas do conhecimento: suas contribuições e seus problemas.

## 3. Ética

- 3.1. Questões éticas contemporâneas.
- 3.1.1. A Bioética e os novos horizontes da moralidade.
- 3.1.2. Meio ambiente e sociedade: impactos das novas tecnologias.
- 3.1.3. Ética, alteridade e empatia nas relações intergeracionais.

## 4. Filosofia política

- 4.1. O contratualismo clássico.
- 4.2. Direitos Humanos.

## ANEXO VIII - Universidade de São Paulo (USP)

Quadro de Vagas - USP

QUADRO I - campus de São Paulo (Butantã/Leste/Quadrilátero
Saúde/Direito)

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	EP	PPI	
	Escola de Artes, Ciências e Humanidades					
86100/102	Gestão Ambiental (Bacharelado)	Matutino	8	5	3	
86100/104	Gestão Ambiental (Bacharelado)	Noturno	8	5	3	
86350/102	Gestão de Políticas Públicas (Bacharelado)	Matutino	8	5	3	
86350/104	Gestão de Políticas Públicas (Bacharelado)	Noturno	8	5	3	
86150/103	Lazer e Turismo (Bacharelado)	Vespertino	8	5	3	
86150/104	Lazer e Turismo (Bacharelado)	Noturno	8	5	3	
86450/102	Marketing (Bacharelado)	Matutino	8	5	3	
86450/104	Marketing (Bacharelado)	Noturno	8	5	3	
86250/102	Têxtil e Moda (Bacharelado)	Matutino	8	5	3	
86551/100	Biotecnologia (Bacharelado)	Integral	8	5	3	
86050/100	Educação Física e Saúde (Bacharelado)	Integral	8	5	3	
86300/103	Gerontologia (Bacharelado)	Vespertino	8	5	3	
86501/100	Obstetrícia (Bacharelado)	Integral	8	5	3	

86400/104	Ciências da Natureza (Licenciatura)	Noturno	8	5	3	
86200/102	Sistemas de Informação (Bacharelado)	Matutino	8	5	3	
86200/104	Sistemas de Informação (Bacharelado)	Noturno	16	9	7	
	Escola de Comunicaçõe s e Artes					
27502/2	Bibliotecono mia e Ciência da Informação (Bacharelado)	Matutino	3	2	1	
27502/4	Bibliotecono mia e Ciência da Informação (Bacharelado)	Noturno	3	2	1	
27021/0	Audiovisual (Bacharelado)	Integral	5	3	2	
27100/302	Comunicação Social - Editoração (Bacharelado)	Matutino	2	1	1	
27120/2	Jornalismo(Ba charelado)	Matutino	4	2	2	
27120/4	Jornalismo (Bacharelado)	Noturno	4	2	2	
27570/4	Educomunica ção (Licenciatura)	Noturno	4	2	2	
27011/502	Comunicação Social - Publicidade e Propaganda (Bacharelado)	Matutino	3	2	1	
27011/504	Comunicação Social - Publicidade e	Noturno	4	2	2	

	Propaganda					
	(Bacharelado)					
27110/2	Relações Públicas	Matutino	3	2	1	
	(Bacharelado)					
27110/4	Relações	Noturno	4	2	2	
	Públicas					
	(Bacharelado)					
27531/4	Turismo	Noturno	4	2	2	
	(Bacharelado)					
	Escola de					
	Enfermagem					
7012/0	Enfermagem	Integral	10	6	4	
	(Bacharelado/					
	Licenciatura)					
	Escola de					
	Educação					
	Física e					
	Esporte					
39041/100	Educação	Integral	14	8	6	
	Física					
	(Bacharelado/					
	Licenciatura)					
	Escola					
	Politécnica					
3152/3000	Engenharia	Integral	9	6	3	
	Ambiental					
	(Bacharelado)					
3023/3000	Engenharia	Integral	18	12	6	
	Civil					
	(Bacharelado)					
3123/3000	Engenharia de	Integral	10	6	4	
	Computação					
	(Bacharelado)					
3201/0	Engenharia -	Integral	8	4	4	
	Ciclo Básico					
	de Materiais					
	/Metalúrgica					
	/Nuclear					
	(Bacharelado)					
3251/0	Engenharia -	Integral	9	6	3	
	Ciclo Básico					
	de					
	Minas/Petróle					

	О			1		
	(Bacharelado)					
3084/3000	Engenharia de	Integral	10	6	4	
	Produção	J				
	(Bacharelado)					
3033/0	Engenharia	Integral	23	14	9	
	Elétrica					
	(Bacharelado)					
3045/3000	Engenharia	Integral	9	6	3	
	Mecânica					
	(Bacharelado)					
3113/3000	Engenharia	Integral	8	5	3	
	Mecatrônica					
	(Bacharelado)					
3073/3000	Engenharia	Integral	6	4	2	
	Naval					
	(Bacharelado)					
3093/3000	Engenharia	Integral	8	5	3	
	Química					
	(Bacharelado)					
	Faculdade de					
	Arquitetura e					
	Urbanismo					
16011/0	Arquitetura e	Integral	21	13	8	
	Urbanismo					
	(Bacharelado)			_		
16100/4	Design	Noturno	6	4	2	
	(Bacharelado)			+		
	Faculdade de					
	Ciências					
	Farmacêutica					
0013/100	S Faurra á aire	l.e.s1	40		4	
9013/100	Farmácia	Integral	10	6	4	
0012/104	(Bacharelado)	Notings -	10	6	4	
9013/104	Farmácia (Bacharelado)	Noturno	10	Ь	4	
	Faculdade de					
	Direito					
2014/102	Direito	Matutino	31	19	12	
2017/102	(Bacharelado)	iviatutiHU	J1		12	
2014/104	Direito	Noturno	32	20	12	
2017/107	(Bacharelado)	110(01110	32		12	
	(Bacilal clado)					

Educação   Pedagogia (Licenciatura)   Vespertino   8   5   3   3   3   3   3   3   3   3   3		Faculdade de					
(Licenciatura)		Educação					
A8015/104	48015/103		Vespertino	8	5	3	
Clicenciatura   Faculdade de Economia, Administração   Contabilidade e Atuária   Table 200   Tablilidade e Atuária   Table 200   Table 2	49015/104		Noturno	16	10	6	
Faculdade de   Economia,   Administração	46015/104		Noturno	10	10	0	
Economia, Administração , Contabilidade e Atuária							
Administração   Contabilidade   e Atuária							
Contabilidade							
Part							
Part		, Contabilidade					
12052/0   Ciências   Econômicas (Bacharelado)   13   9   4							
Econômicas (Bacharelado)	12052/0		Integral	13	9	4	
12052/4   Ciências   Econômicas (Bacharelado)   13   9   4		Econômicas	0				
Econômicas (Bacharelado)		(Bacharelado)					
(Bacharelado)	12052/4	Ciências	Noturno	13	9	4	
12012/0   Administração (Bacharelado)   14   8   6   6   6   6   6   6   6   6   6		Econômicas					
(Bacharelado)		(Bacharelado)					
12012/4   Administração (Bacharelado)   15   10   5	12012/0	Administração	Integral	14	8	6	
(Bacharelado)       12033/4       Ciências Contábeis (Bacharelado)       Noturno       21       13       8         12042/4       Ciências Atuariais (Bacharelado)       Noturno       6       4       2         Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas         8040/103       Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)       Vespertino       13       8       5         8040/104       Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)       Noturno       15       9       6         8010/103       Filosofia (Bacharelado/ Licenciatura)       Vespertino       10       6       4		(Bacharelado)					
12033/4   Ciências   Noturno   21   13   8	12012/4	Administração	Noturno	15	10	5	
Contábeis (Bacharelado)  12042/4 Ciências Atuariais (Bacharelado)  Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas  8040/103 Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Noturno 15 9 6 8040/104 Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia (Bacharelado/ Licenciatura)  Vespertino 10 6 4		(Bacharelado)					
(Bacharelado)  12042/4 Ciências Atuariais (Bacharelado)  Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas  8040/103 Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia (Bacharelado/ Licenciatura)  Vespertino 15 9 6 8010/103 Filosofia (Bacharelado/ Licenciatura)  Vespertino 10 6 4	12033/4	Ciências	Noturno	21	13	8	
12042/4 Ciências Atuariais (Bacharelado)  Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas  8040/103 Ciências Vespertino 13 8 5 5 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Noturno 15 9 6 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia Vespertino 10 6 4		Contábeis					
Atuariais (Bacharelado)  Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas  8040/103 Ciências Vespertino 13 8 5 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Noturno 15 9 6 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia Vespertino 10 6 4		(Bacharelado)					
(Bacharelado) Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas  8040/103 Ciências Vespertino 13 8 5 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Noturno 15 9 6 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia Vespertino 10 6 4	12042/4	Ciências	Noturno	6	4	2	
Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas  8040/103 Ciências Vespertino 13 8 5 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Noturno 15 9 6 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia (Bacharelado/ (Bacharelado/							
Filosofia, Letras e Ciências Humanas  8040/103 Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia (Bacharelado/ Licenciatura)  10 6 4							
Letras e Ciências Humanas  8040/103 Ciências Vespertino 13 8 5 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Noturno 15 9 6 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia Vespertino 10 6 4 (Bacharelado/ (Bach							
Ciências Humanas  8040/103 Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia (Bacharelado/ (Bacharelado/ Ciências							
Humanas							
8040/103       Ciências Sociais       Vespertino       13       8       5         Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)       Noturno       15       9       6         Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)       (Bacharelado/ Bacharelado/ (Bacharelado/)       10       6       4							
Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8040/104 Ciências Noturno 15 9 6 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia (Bacharelado/ (Bacharelado/)	00404400	+	Mari	4.2		_	
(Bacharelado/ Licenciatura)       Noturno       15       9       6         8040/104       Ciências Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)       Noturno       15       9       6         8010/103       Filosofia (Bacharelado/       Vespertino       10       6       4	8040/103		Vespertino	13	8	5	
Licenciatura							
8040/104 Ciências Noturno 15 9 6 Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia (Bacharelado/ (Bacharelad							
Sociais (Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia (Bacharelado/ (Bacharelado/	8040/10 <i>4</i>	1	Noturno	15	Q	6	
(Bacharelado/ Licenciatura)  8010/103 Filosofia Vespertino 10 6 4 (Bacharelado/	0040/104		INOLUITIO	1.5			
Licenciatura)  8010/103 Filosofia Vespertino 10 6 4  (Bacharelado/							
8010/103 Filosofia Vespertino 10 6 4 (Bacharelado/							
(Bacharelado/	8010/103	<u> </u>	Vespertino	10	6	4	
			1				
		Licenciatura)					

8010/104	Filosofia (Bacharelado/	Noturno	11	6	5	
8021/103	Licenciatura)  Geografia (Bacharelado/ Licenciatura)	Vespertino	10	6	4	
8021/104	Geografia (Bacharelado/ Licenciatura)	Noturno	11	6	5	
8031/103	História (Bacharelado/ Licenciatura)	Vespertino	18	11	7	
8031/104	História (Bacharelado/ Licenciatura)	Noturno	19	11	8	
8051/102	Letras (Bacharelado/ Licenciatura)	Matutino	60	33	27	
8051/104	Letras (Bacharelado/ Licenciatura)	Noturno	58	35	23	
	Faculdade de Medicina					
5052/0	Fisioterapia (Bacharelado)	Integral	3	2	1	
5064/0	Fonoaudiologi a (Bacharelado)	Integral	4	2	2	
5043/0	Medicina (Bacharelado)	Integral	24	16	8	
5073/0	Terapia Ocupacional (Bacharelado)	Integral	3	2	1	
	Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia					
10012/0	Medicina Veterinária (Bacharelado)	Integral	11	7	4	
	Faculdade de Odontologia					

						<u> </u>
23012/0	Odontologia (Bacharelado)	Integral	11	7	4	
23012/4	Odontologia (Bacharelado)	Noturno	6	4	2	
	Faculdade de Saúde Pública					
6012/2	Nutrição (Bacharelado)	Matutino	6	4	2	
6012/4	Nutrição (Bacharelado)	Noturno	6	4	2	
6022/3	Saúde Pública (Bacharelado)	Vespertino	6	4	2	
	Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas					
14011/0	Meteorologia (Bacharelado)	Integral	4	2	2	
14022/0	Geofísica (Bacharelado)	Integral	4	2	2	
14031/0	Astronomia (Bacharelado)	Integral	3	2	1	
	Instituto de Biociências					
41012/100	Ciências Biológicas (Bacharelado/ Licenciatura)	Integral	8	5	3	
41012/104	Ciências Biológicas (Bacharelado/ Licenciatura)	Noturno	8	5	3	
	Instituto de Ciências Biomédicas					
42081/0	Ciências Biomédicas (Bacharelado)	Integral	5	3	2	
	Instituto de Física					
43021/100	Física (Bacharelado)	Integral	9	5	4	

43021/104	Física	Noturno	10	6	4	
	(Bacharelado)					
43031/0	Física	Integral	7	4	3	
	(Licenciatura)					
43031/4	Física	Noturno	9	5	4	
	(Licenciatura)					
66001/4	Física Médica	Noturno	4	2	2	
	(Bacharelado)					
	Instituto de					
	Geociências					
44011/100	Geologia	Integral	6	4	2	
	(Bacharelado)		_	_	_	
44100/4	Geociências e	Noturno	5	3	2	
	Educação					
	Ambiental					
	(Licenciatura)  Instituto de					
	Matemática e					
	Estatística					
45052/0	Ciência da	Integral	8	5	3	
1303270	Computação	integral			J	
	(Bacharelado)					
45062/0	Estatística	Integral	6	4	2	
	(Bacharelado)					
45031/0	Matemática	Integral	4	2	2	
	(Bacharelado)					
45042/0	Matemática	Integral	3	2	1	
	Aplicada					
	(Bacharelado)					
45070/4	Matemática	Noturno	6	4	2	
	Aplicada e					
	Computacion					
	al					
4502472	(Bacharelado)	Matrice		4		
45024/2	Matemática	Matutino	6	4	2	
4502474	(Licenciatura)	Motures	1.4	8	6	
45024/4	Matemática	Noturno	14	ŏ	6	
	(Licenciatura) Instituto					
	Oceanográfic					
	0					
21011/0	Oceanografia	Integral	5	3	2	
	(Bacharelado)	0.				
	(= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		L	<u> </u>	L	L

	-		1	1		
	Instituto de					
	Psicologia					
47012/0	Psicologia	Integral	10	6	4	
	(Bacharelado/					
	Licenciatura/P					
	sicólogo)					
	Instituto de					
	Química					
46300/100	Química	Integral	10	6	4	
	(Bacharelado/					
	Licenciatura)					
46300/104	Química	Noturno	10	6	4	
	(Bacharelado/					
	Licenciatura)					
	Instituto de					
	Relações					
	Internacionais					
87003/3	Relações	Vespertino	4	2	2	
	Internacionais					
	(Bacharelado)					
87003/4	Relações	Noturno	4	2	2	
	Internacionais					
	(Bacharelado)					
		0111000		<u> </u>		
C			II - campus de S		DDI	
Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	EP	PPI	
	Escola de					
	Engenharia de					
1007070	São Carlos	lata med	Г	2	2	
18070/0	Engenharia	Integral	5	3	2	
	Aeronáutica					
4000010	(Bacharelado)	I.e. C	-		2	
18030/0	Engenharia	Integral	5	3	2	
	Ambiental					
40000:5	(Bacharelado)			_		
18023/0	Engenharia	Integral	9	5	4	
	Civil					
	(Bacharelado)					
18350/0	Engenharia de	Integral	6	4	2	
	Materiais e					

	Manufatura					
	(Bacharelado)					
18045/0	Engenharia Elétrica - Ênfase em Eletrônica	Integral	6	4	2	
	(Bacharelado)					
18050/0	Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas de Energia e Automação (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
97001/0	Engenharia de Computação (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
18063/0	Engenharia Mecânica (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
18084/0	Engenharia de Produção (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
18250/0	Engenharia Mecatrônica (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
	Instituto de Arquitetura e Urbanismo de São Carlos					
99002/0	Arquitetura e Urbanismo (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
	Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação					
55090/0	Ciência de Dados (Bacharelado)	Integral	4	2	2	
55041/0	Ciências de Computação (Bacharelado)	Integral	12	8	4	

						_
55060/0	Matemática	Integral	3	2	1	
	Aplicada e					
	Computação					
	Científica					
	(Bacharelado)					
55030/100	Matemática	Integral	4	2	2	
	(Bacharelado/					
	Licenciatura)					
55071/4	Estatística e	Noturno	6	4	2	
	Ciência de					
	Dados					
	(Bacharelado)					
55051/4	Sistemas de	Noturno	6	4	2	
	Informação					
	(Bacharelado)					
	Instituto de					
	Física de São					
	Carlos					
76061/0	Física	Integral	6	4	2	
	Biomolecular					
	(Bacharelado)					
76014/100	Física	Integral	6	4	2	
	(Bacharelado)					
76041/0	Física	Integral	6	4	2	
	Computacion					
	al					
	(Bacharelado)					
90011/104	Ciências	Noturno	7	4	3	
	Exatas					
	(Licenciatura)					
	Instituto de					
	Química de					
	São Carlos					
75014/100	Química	Integral		6	4	
	(Bacharelado)					
			campus do Dil	poirão Proto		
Cádica	Curaca	QUADRO III Turnos	- campus de Ril	EP	PPI	
Código	Cursos	Turrios	Total Vagas		PPI	
	Escola de					
	Educação					
l				l		

	Física e Esporte de Ribeirão Preto					
98002/0	Educação Física (Bacharelado)	Integral	8	5	3	
	Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto					
22013/0	Enfermagem (Bacharelado)	Integral	10	6	4	
22100/4	Enfermagem (Bacharelado e Licenciatura)	Noturno	6	4	2	
	Faculdade de Ciências Farmacêutica s de Ribeirão Preto					
60015/0	Farmácia (Bacharelado)	Integral	11	7	4	
	Faculdade de Direito de Ribeirão Preto					
89002/0	Direito (Bacharelado)	Integral	14	8	6	
	Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto					
81004/2	Administração (Bacharelado)	Matutino	8	6	2	
81004/4	Administração (Bacharelado)	Noturno	6	4	2	
81201/4	Ciências Contábeis (Bacharelado)	Noturno	6	4	2	
81102/2	Ciências Econômicas	Matutino	8	6	2	

	(Bacharelado)					
81302/4	Finanças e Negócios (Bacharelado)	Noturno	8	5	3	
	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto					
59061/4	Bibliotecono mia e Ciência da Informação (Bacharelado)	Noturno	5	3	2	
59052/4	Pedagogia (Licenciatura)	Noturno	6	3	3	
59012/100	Ciências Biológicas (Bacharelado/ Licenciatura)	Integral	5	3	2	
59031/100	Psicologia (Bacharelado/ Psicólogo)	Integral	5	3	2	
59041/0	Física Médica (Bacharelado)	Integral	5	3	2	
59080/0	Ciência da Computação (Bacharelado)	Integral	3	2	1	
59110/0	Matemática Aplicada a Negócios (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
59023/100	Química (Bacharelado)	Integral	9	5	4	
59071/4	Química (Bacharelado e Licenciatura)	Noturno	4	2	2	
	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto					
17500/100	Ciências Biomédicas (Bacharelado)	Integral	3	2	1	

	1		ı	ı		
17101/0	Fisioterapia (Bacharelado)	Integral	5	3	2	
17300/0	Fonoaudiologi a (Bacharelado)	Integral	4	2	2	
17061/0	Informática Biomédica (Bacharelado)	Integral	2	1	1	
17051/0	Medicina (Bacharelado)	Integral	14	9	5	
17400/0	Nutrição e Metabolismo (Bacharelado)	Integral	4	2	2	
17201/0	Terapia Ocupacional (Bacharelado)	Integral	3	2	1	
	Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto					
58013/0	Odontologia (Bacharelado)	Integral	10	6	4	
		QUADRO	D IV - campus de	e Lorena		
Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	EP	PPI	
	Escola de Engenharia de Lorena					
88251/0	Engenharia Ambiental (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
88152/0	Engenharia Bioquímica (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
88202/0	Engenharia de Materiais (Bacharelado)	Integral	6	4	2	
88352/4	Engenharia de Produção (Bacharelado)	Noturno	6	4	2	

			1	1	ı	T
88301/0	Engenharia	Integral	6	4	2	
	Física					
	(Bacharelado)			_		
88052/0	Engenharia	Integral	10	6	4	
	Química					
	(Bacharelado)					
88052/4	Engenharia	Noturno	10	6	4	
	Química					
	(Bacharelado)					
	<u>,                                      </u>					
		OLIADE	l O V - campus d	e Rauru		
Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	EP EP	PPI	
Codigo	Cursos	Turrios	Total Vagas		FFI	
	<u> </u>					
	Faculdade de					
	Odontologia					
	de Bauru					
25022/0	Fonoaudiologi	Integral	5	3	2	
	а					
	(Bacharelado)					
25030/0	Medicina	Integral	9	6	3	
	(Bacharelado)					
25013/0	Odontologia	Integral	6	4	2	
	(Bacharelado)					
		OUADRO	<u>l</u> VI - campus de l	<u>l</u> Piracicaba	<u> </u>	
Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	EP	PPI	
	Escola					
	Superior de					
	Agricultura					
	"Luiz de					
	Queiroz"					
11090/0	<del>-  </del>	Integral	6	4	2	
11090/0	Administração (Bacharelado)	integral	U	4		
11050/0	Ciências	Integral	6	4	2	
11030/0	Econômicas	iiilegiai	U	4		
	(Bacharelado)					
11080/4	Gestão	Noturno	6	4	2	
11000/4	Ambiental	NOLUITIO	Ö	4		
	Ambiental					
			•	•		

	(Bacharelado)					
11070/4	Ciências	Noturno	4	2	2	
	Biológicas					
	(Bacharelado/					
11002/4	Licenciatura)	N a transa		4	2	
11062/4	Ciências dos	Noturno	6	4	2	
	Alimentos (Bacharelado)					
11010/0	Engenharia	Integral	29	17	12	
11010/0	Agronômica	megrai	23	1,	12	
	(Bacharelado)					
11020/0	Engenharia	Integral	6	3	3	
	Florestal	Ü				
	(Bacharelado)					
			l - campus de Pi	1		
Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	EP	PPI	
	Faculdade de					
	Zootecnia e					
	Engenharia de					
	Alimentos			_		
74201/0	Medicina	Integral	8	5	3	
	Veterinária					
74012/0	(Bacharelado) Zootecnia	Integral	6	3	3	
7401270	(Bacharelado)	integrai	0	3	J	
74100/0	Engenharia de	Integral	8	5	3	
7110070	Alimentos	megran			J	
	(Bacharelado)					
74100/4	Engenharia de	Noturno	8	5	3	
	Alimentos					
	(Bacharelado)					
74300/0	Engenharia de	Integral	8	5	3	
	Biossistemas					
Ī	(Bacharelado)			l		11

ANEXO IX - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP)

## Quadro de Vagas - UNESP

# Quadro I - Araçatuba

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vagas	
				EP	PPI
134	Medicina	Integral	6	4	2
	Veterinária				
146	Odontologia	Integral	4	3	1
149	Odontologia	Vespertino/Notu	4	3	1
		rno			

## Quadro II - Araraquara

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas		gas
				EP	PPI
004	Administração	Integral	5	3	2
	Pública –				
	Bacharelado				
005	Administração	Noturno	5	3	2
	Pública –				
	Bacharelado				
032	Ciências	Integral	5	3	2
	Econômicas –				
	Bacharelado				
033	Ciências	Noturno	5	3	2
	Econômicas –				
	Bacharelado				
034	Ciências Sociais -	Matutino	5	3	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
036	Ciências Sociais -	Noturno	5	3	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
068	Engenharia de	Integral	4	3	1
	Bioprocessos e				
	Biotecnologia				
088	Engenharia	Integral	4	3	1
	Química				
090	Farmácia	Integral	7	5	2
091	Farmácia	Noturno	3	2	1
116	Letras -	Matutino	6	4	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				

117	Letras -	Noturno	6	4	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
147	Odontologia	Integral	8	5	3
153	Pedagogia -	Noturno	5	3	2
	Licenciatura				
158	Pedagogia –	Vespertino	10	7	3
	Licenciatura				
165	Química -	Integral	5	3	2
	Bacharelado em				
	Química e em				
	Química				
	Tecnológica				
169	Química –	Noturno	3	2	1
	Licenciatura				

## Quadro III - Assis

			Quadro III - Assis		
Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Va	gas
				EP	PPI
019	Ciências	Integral	4	3	1
	Biológicas -				
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
069	Engenharia de	Integral	5	3	2
	Bioprocessos e				
	Biotecnologia				
113	História -	Noturno	5	3	2
	Licenciatura				
112	História -	Matutino	7	5	2
	Licenciatura				
119	Letras -	Matutino	11	7	4
	Licenciatura				
120	Letras -	Noturno	11	7	4
	Licenciatura				
161	Psicologia	Integral	5	3	2
163	Psicologia	Vespertino/Notu	5	3	2
		rno			

## Quadro IV - Bauru

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vagas			
				EP	PPI		
014	Ciência da Computação -	Integral	3	2	1		

	Bacharelado				
018	Ciências	Integral	4	3	1
	Biológicas -				
	Bacharelado				
026	Ciências	Noturno	4	3	1
	Biológicas -				
	Licenciatura				
038	Comunicação:	Integral	3	2	1
	Rádio, Televisão				
	e Internet				
044	Educação Física -	Integral	2	1	1
	Bacharelado				
045	Educação Física -	Noturno	2	1	1
	Bacharelado				
049	Educação Física -	Integral	2	1	1
	Licenciatura				
050	Educação Física -	Noturno	2	1	1
	Licenciatura				
063	Engenharia Civil	Integral	6	4	2
076	Engenharia de	Vespertino/Notu	4	3	1
	Produção	rno			
078	Engenharia	Integral	6	4	2
	Elétrica				
084	Engenharia	Integral	6	4	2
	Mecânica				
096	Física -	Bac.	6	4	2
	Bacharelado em	Vespertino/Notu			
	Física de	rno e Lic.			
	Materiais ou	Noturno			
	Física				
	Computacional e				
	Licenciatura em				
	Física				
114	Jornalismo	Matutino	4	3	1
115	Jornalismo	Noturno	5	3	2
127	Matemática -	Noturno	8	5	3
	Licenciatura				
136	Meteorologia -	Integral	10	7	3
	Bacharelado				
152	Pedagogia -	Noturno	5	3	2
	Licenciatura				
160	Psicologia	Integral	4	3	1
162	Psicologia	Noturno	4	3	1

166	Química -	Vespertino/Notu	2	1	1
	Bacharelado em	rno			
	Química				
	Tecnológica				
167	Química -	Noturno	2	1	1
	Licenciatura				
173	Relações	Noturno	5	3	2
	Públicas				
176	Sistemas de	Noturno	4	3	1
	Informação -				
	Bacharelado				

## Quadro V - Botucatu

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vagas	
				EP	PPI
020	Ciências	Integral	4	3	1
	Biológicas -				
	Bacharelado				
027	Ciências	Noturno	4	3	1
	Biológicas -				
	Licenciatura				
029	Ciências	Integral	4	3	1
	Biomédicas				
051	Enfermagem	Integral	3	2	1
053	Engenharia	Integral	8	5	3
	Agronômica				
067	Engenharia de	Integral	5	3	2
	Bioprocessos e				
	Biotecnologia				
082	Engenharia	Integral	4	3	1
	Florestal				
099	Física Médica	Integral	6	4	2
132	Medicina	Integral	9	6	3
135	Medicina	Integral	6	4	2
	Veterinária				
145	Nutrição	Vespertino/notu	3	2	1
		rno			
182	Zootecnia	Integral	6	4	2

## Quadro VI - Dracena

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vagas	
				EP	PPI

054	Engenharia Agronômica	Integral	4	3	1
179	Zootecnia	Integral	6	4	2

#### Quadro VII - Franca

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Va	gas
				EP	PPI
041	Direito	Matutino	6	4	2
042	Direito	Noturno	6	4	2
110	História -	Matutino	5	3	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
111	História -	Noturno	5	3	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
170	Relações	Noturno	5	3	2
	Internacionais				
172	Relações	Vespertino	5	3	2
	Internacionais				
174	Serviço Social	Matutino	4	3	1
175	Serviço Social	Noturno	5	3	2

## Quadro VIII - Guaratinguetá

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Va	gas
				EP	PPI
064	Engenharia Civil	Integral	4	3	1
073	Engenharia de	Integral	6	4	2
	Materiais				
075	Engenharia de	Integral	3	2	1
	Produção				
079	Engenharia	Integral	4	3	1
	Elétrica				
085	Engenharia	Integral	5	3	2
	Mecânica				
087	Engenharia	Noturno	4	3	1
	Mecânica				
094	Física -	Noturno	4	3	1
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
129	Matemática -	Noturno	6	4	2
	Licenciatura				

## Quadro IX - Ilha Solteira

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vagas	
				EP	PPI
017	Ciências	Bac.	5	3	2
	Biológicas -	Vespertino/Notu			
	Bacharelado e	no e Lic.			
	Licenciatura	Noturno			
057	Engenharia	Integral	4	3	1
	Agronômica				
065	Engenharia Civil	Integral	4	3	1
080	Engenharia	Integral	4	3	1
	Elétrica				
086	Engenharia	Integral	4	3	1
	Mecânica				
098	Física -	Noturno	9	6	3
	Licenciatura				
130	Matemática -	Noturno	9	6	3
	Licenciatura				
181	Zootecnia	Integral	6	4	2

## Quadro X - Itapeva

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Va	gas
				EP	PPI
077	Engenharia de	Vespertino/Notu	4	3	1
	Produção	rno			
083	Engenharia	Integral	10	7	3
	Industrial -				
	Madeira				

## Quadro XI - Jaboticabal

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Va	gas
				EP	PPI
002	Administração -	Noturno	4	3	1
	Bacharelado				
023	Ciências	Noturno	4	3	1
	Biológicas -				
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
055	Engenharia	Integral	10	7	3
	Agronômica				
133	Medicina	Integral	5	3	2
	Veterinária				
180	Zootecnia -	Integral	5	3	2
	integral				

#### Quadro XII - Marília

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Va	Vagas		
				EP	PPI		
800	Arquivologia	Matutino	9	6	3		
013	Biblioteconomia	Matutino	9	6	3		
037	Ciências Sociais - Bacharelado e Licenciatura	Noturno	5	3	2		
035	Ciências Sociais - Bacharelado e Licenciatura	Matutino	8	5	3		
092	Filosofia - Bacharelado e Licenciatura	Noturno	5	3	2		
101	Fisioterapia	Integral	4	3	1		
102	Fonoaudiologia	Integral	5	3	2		
151	Pedagogia - Licenciatura	Matutino	6	4	2		
155	Pedagogia - Licenciatura	Noturno	16	10	6		
171	Relações Internacionais	Noturno	4	3	1		
177	Terapia Ocupacional	Integral	4	3	1		

#### Quadro XIII - Ourinhos

<b>,</b>						
Código	Cursos		Turnos	Total Vagas	Va	gas
					EP	PPI
105	Geografia	-	Matutino	13	9	4
	Bacharelado	е				
	Licenciatura					
107	Geografia	-	Noturno	13	9	4
	Bacharelado	е				
	Licenciatura					

#### Quadro XIV - Presidente Prudente

<b>(</b>						
Código	Cursos		Turnos	Total Vagas	Va	gas
					EP	PPI
007	Arquitetura Urbanismo	е	Integral	4	3	1
016	Ciência Computação	da '	Vespertino/Notu rno	4	3	1

	Bacharelado				
046	Educação Física -	Integral	5	3	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
048	Educação Física -	Vespertino/Notu	5	3	2
	Bacharelado e	rno			
	Licenciatura				
058	Engenharia	Integral	5	3	2
	Ambiental				
062	Engenharia	Integral	10	7	3
	Cartográfica e de				
	Agrimensura				
089	Estatística	Integral	5	3	2
097	Física -	Noturno	6	4	2
	Licenciatura				
100	Fisioterapia	Integral	5	3	2
104	Geografia -	Matutino	8	5	3
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
106	Geografia -	Noturno	9	6	3
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
128	Matemática -	Noturno	13	8	5
	Licenciatura				
126	Matemática -	Matutino	12	8	4
	Licenciatura				
154	Pedagogia -	Noturno	5	3	2
	Licenciatura				
159	Pedagogia -	Vespertino	7	5	2
	Licenciatura				
168	Química -	Noturno	8	5	3
	Licenciatura				

Quadro XV - Registro

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vagas	
				EP	PPI
056	Engenharia	Integral	4	3	1
	Agronômica				
074	Engenharia de	Integral	12	8	4
	Pesca				

Quadro XVI - Rio Claro

	Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vagas
--	--------	--------	--------	-------------	-------

				EP	PPI
021	Ciências	Integral	4	3	1
	Biológicas -				
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
024	Ciências	Noturno	3	2	1
	Biológicas -				
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
030	Ciências da	Integral	3	2	1
	Computação -				
	Bacharelado				
031	Ciências da	Noturno	3	2	1
	Computação -				
	Bacharelado				
043	Ecologia	Integral	3	2	1
047	Educação Física -	Integral	6	4	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
061	Engenharia	Integral	3	2	1
	Ambiental				
093	Física -	Integral	6	4	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
103	Geografia -	Integral	6	4	2
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
108	Geografia -	Noturno	8	5	3
	Licenciatura				
109	Geologia	Integral	4	3	1
125	Matemática -	Integral	8	5	3
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
156	Pedagogia -	Noturno	5	3	2
	Licenciatura				

# Quadro XVII - Rosana

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vaş	gas
				EP	PPI
072	Engenharia de Energia	Integral	10	7	3
178	Turismo	Integral	12	8	4

#### Quadro XVIII - São João da Boa Vista

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Va	gas
				EP	PPI
052	Engenharia	Integral	4	3	1
	Aeronáutica				
081	Engenharia	Integral	6	4	2
	Eletrônica e de				
	Telecomunicaçõ				
	es				

Quadro XIX - São José do Rio Preto					
Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Va	gas
				EP	PPI
015	Ciência da	Integral	4	3	1
	Computação -				
	Bacharelado				
022	Ciências	Integral	5	3	2
	Biológicas -				
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
066	Engenharia de	Integral	5	3	2
	Alimentos				
095	Física -	Integral	13	8	5
	Bacharelado em				
	Física Biológica e				
	Licenciatura em				
	Física				
118	Letras -	Integral	3	2	1
	Licenciatura				
121	Letras -	Noturno	4	3	1
	Licenciatura				
122	Letras -	Integral	3	2	1
	Tradução -				
	Bacharelado				
124	Matemática -	Integral	11	7	4
	Bacharelado e				
	Licenciatura				
131	Matemática -	Noturno	9	6	3
	Licenciatura				
157	Pedagogia -	Noturno	4	3	1
	Licenciatura				
164	Química -	Integral	8	5	3
	Bacharelado em				

Química		
Ambiental e		
Licenciatura em		
Química		

## Quadro XX - São José dos Campos

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vagas	
				EP	PPI
059	Engenharia Ambiental	Integral	4	3	1
148	Odontologia	Integral	4	3	1
150	Odontologia	Vespertino/Notu rno	4	3	1

## Quadro XXI - São

#### Vicente

Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Va	gas
				EP	PPI
025	Ciências	Integral	4	3	1
	Biológicas -				
	Bacharelado em				
	Biologia Marinha				
	ou				
	Gerenciamento				
	Costeiro				
028	Ciências	Noturno	4	3	1
	Biológicas -				
	Licenciatura				

#### Quadro XXII - Sorocaba

Engenharia	Integral	4	EP	PPI
_	Integral	1	2	
Ambiental	)	†	3	1
Engenharia de Controle e Automação	Integral	4	3	1
	Engenharia de Controle e	Engenharia de Integral Controle e	Engenharia de Integral 4 Controle e	Engenharia de Integral 4 3 Controle e

#### Quadro XXIII - Tupã

_	<b>4</b>							
	Código	Cursos	Turnos	Total Vagas	Vagas			
					EP	PPI		
	003	Administração - Bacharelado	Noturno	4	3	1		

001	Administração - Bacharelado	Integral	6	4	2
070	Engenharia de Biossistemas	Integral	8	5	3

## ANEXO X - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

## Quadro de Vagas - UNICAMP

		Quadro I - Can	npus de Limeira		
Código	Cursos	Turnos	Total de Vagas	Va	gas
				EP	EP+PPI
109	Administração	Noturno	18	9	9
110	Administração	Noturno	6	3	3
	Pública				
100	Ciências do	Integral	6	3	3
	Esporte				
107	Nutrição	Integral	6	3	3
102	Engenharia de	Integral	6	3	3
	Produção				
89	Engenharia	Noturno	6	3	3
	Ambiental				
101	Engenharia de	Integral	6	3	3
	Manufatura				
188	Engenharia de	Integral	6	3	3
	Telecomunicaçõ				
	es				
111	Engenharia de	Noturno	6	3	3
	Transportes				
94	Sistemas de	Integral	5	3	2
	Informação				
36	Tecnologia em	Noturno	5	3	2
	Análise e				
	Desenvolviment				
	o de				
	Sistemas				
62	Tecnologia em	Noturno	7	4	3
	Saneamento				
	Ambiental				
		Quadro II - Cam	pus de Campinas		

Código	Cursos	Turnos	Total de Vagas	Va	gas
				EP	EP+PPI
48	Arquitetura e	Noturno	3	2	1
	Urbanismo				
42	Ciência da	Noturno	5	3	2
	Computação				
46	Ciências	Noturno	5	3	2
	Biológicas -				
	Licenciatura				
6	Ciências	Integral	5	3	2
	Biológicas				
17	Ciências	Integral	7	4	3
	Econômicas				
47	Ciências	Noturno	4	2	2
	Econômicas				
16	Ciências Sociais	Integral	6	3	3
44	Ciências Sociais	Noturno	6	3	3
64	Comunicação	Integral	3	2	1
	Social-				
	Midialogia				
51	Curso 51:	Integral	16	8	8
	Engenharia				
	Física/ Física/				
	Física Médica e				
	Biomédica/				
	Matemática/				
	Matemática				
	Aplicada e				
	Computacional				
27	Educação Física	Integral	5	3	2
45	Educação Física	Noturno	5	3	2
21	Enfermagem	Integral	4	2	2
8	Engenharia	Integral	7	4	3
	Agrícola				
12	Engenharia Civil	Integral	8	4	4
13	Engenharia de	Integral	8	4	4
	Alimentos				
43	Engenharia de	Noturno	4	2	2
	Alimentos				
34	Engenharia de	Integral	9	5	4
	Computação				
49	Engenharia de	Noturno	5	3	2
	Controle e				

Código	Cursos	Quadro III - Cam Turnos	pus de Piracicaba Total de Vagas	Va	gas
	Tecnológica	<b>.</b>			
50	Química	Noturno	4	2	2
5	Química	Integral	7	4	3
	Licenciatura				
38	Pedagogia -	Noturno	5	3	2
-	Licenciatura		-	-	_
20	Pedagogia -	Integral	5	3	2
15	Medicina	Integral	11	6	5
	Licenciatura	2 22 2		·	
29	Matemática -	Noturno	7	4	3
18	Linguística	Integral	2	1	1
	Química/Física				
30	Integrada			_	
56	Licenciatura	Noturno	3	2	1
57	Letras - Licenciatura	NOTULLIO	3	2	'
57		Noturno	3	ว	1
/	Letras - Licenciatura	Integral	5	<u> </u>	1
7		Integral	3	2	
53 19	Geologia História	Integral	4	2	1 2
	Geografia		3	2	
54 55	Geografia	Integral Noturno	3	2	1
58 54		Integral	+		
58	Fonoaudiologia	Intogral	3	2	1
40	Física - Licenciatura	Noturno	4	2	2
		Integral	+	2	1
30	Farmácia Filosofia	Integral	3		
63		Intogral	4	2	2
00	Literários	Integral		1	1
2 86	Estatística Estudos	Integral	7 2	4	3
	Química	last I	7	4	2
39	Engenharia	Noturno	4	2	2
	Química				_
9	Engenharia	Integral	6	3	3
	Mecânica				
10	Engenharia	Integral	14	7	7
	Elétrica				
41	Engenharia	Noturno	3	2	1
11	Elétrica	Integral	7	4	
11	Engenharia	Intogral	7	4	3

				EP	EP+PPI
14	Odontologia	Integral	8	4	4

## ANEXO XI - Universidade Virtual do Estado de São Paulo (UNIVESP)

#### Quadro de Vagas - UNIVESP

ID POLO UNVIVESP	POLO UNIVESP	VAGAS PROVÃO PAULISTA	Eixo de Licenciaturas (Letras, Matemática ou Pedagogia)	Eixo de Computação (Tecnologia da Informação, Ciência de Dados ou Engenharia de Computação)	Eixo Negócios e Produção (Processos Gerenciais, Administração ou Engenharia de Produção
103	ADAMANTINA	3	1	1	1
104	AGUAI	3	1	1	1
49	AGUDOS	3	1	1	1
470	ALAMBARI	3	1	1	1
250	ALTINOPOLIS	3	1	1	1
105	ALUMINIO	3	1	1	1
406	ALVARES MACHADO	3	1	1	1
337	ALVINLANDIA	3	1	1	1
106	AMERICANA	15	5	5	5
107	AMERICO BRASILIENSE	3	1	1	1
108	AMPARO	9	3	3	3
471	ANALÂNDIA	3	1	1	1
251	ANDRADINA	6	2	2	2
252	ANHEMBI	3	1	1	1
109	APARECIDA	3	1	1	1
110	APIAI	3	1	1	1
111	ARACARIGUAMA	3	1	1	1
236	ARACATUBA	12	4	4	4
112	ARACOIABA DA SERRA	3	1	1	1
253	ARANDU	3	1	1	1
254	ARARAQUARA	15	5	5	5
2	ARARAS	12	4	4	4
321	AREALVA	3	1	1	1
255	AREIAS	3	1	1	1
407	AREIOPOLIS	3	1	1	1

_			_	_	
113	ARTUR NOGUEIRA	6	2	2	2
114	ARUJA	9	3	3	3
50	ASSIS	12	4	4	4
51	ATIBAIA	15	5	5	5
52	AVARE	9	3	3	3
115	BADY BASSITT	3	1	1	1
408	BALSAMO	3	1	1	1
256	BANANAL	3	1	1	1
455	BARAO DE ANTONINA	3	1	1	1
409	BARBOSA	3	1	1	1
116	BARIRI	3	1	1	1
117	BARRA BONITA	3	1	1	1
3	BARRETOS	12	4	4	4
338	BARRINHA	3	1	1	1
118	BASTOS	3	1	1	1
340	BAURU	9	3	3	3
119	BERNARDINO DE CAMPOS	3	1	1	1
120	BERTIOGA	6	2	2	2
122	BOA ESPERANCA DO SUL	3	1	1	1
123	BOCAINA	3	1	1	1
410	BOFETE	3	1	1	1
257	BOITUVA	3	1	1	1
124	BOM JESUS DOS PERDOES	3	1	1	1
125	BORBOREMA	3	1	1	1
126	BOTUCATU	15	5	5	5
53	BRAGANCA PAULISTA - FATEC	12	4	4	4
258	BRAUNA	3	1	1	1
127	BRODOWSKI	3	1	1	1
396	BROTAS	3	1	1	1
397	BURI	3	1	1	1
54	CABREUVA	6	2	2	2
128	CACAPAVA	12	4	4	4
129	CACHOEIRA PAULISTA	3	1	1	1
130	CACONDE	3	1	1	1
131	CAFELANDIA	3	1	1	1
259	CAIEIRAS	12	4	4	4
260	CAJAMAR	9	3	3	3
55	CAJATI	3	1	1	1
	•				

261	CAJOBI	3	1	1	1
411	CAJURU	3	1	1	1
262	CAMPINAS	15	5	5	5
132	CAMPO LIMPO PAULISTA	9	3	3	3
263	CAMPOS DO JORDAO	6	2	2	2
412	CANDIDO RODRIGUES	3	1	1	1
335	CAPAO BONITO	6	2	2	2
133	CAPELA DO ALTO	3	1	1	1
134	CAPIVARI	6	2	2	2
56	CARAGUATATUBA	12	4	4	4
135	CARAPICUIBA	15	5	5	5
136	CASA BRANCA	3	1	1	1
137	CATANDUVA	15	5	5	5
264	CERQUEIRA CESAR	3	1	1	1
138	CERQUILHO	6	2	2	2
139	CESARIO LANGE	3	1	1	1
140	CHARQUEADA	3	1	1	1
265	CHAVANTES	3	1	1	1
456	CLEMENTINA	6	2	2	2
141	COLINA	3	1	1	1
142	CONCHAL	3	1	1	1
143	CONCHAS	3	1	1	1
144	CORDEIROPOLIS	3	1	1	1
145	COSMOPOLIS	9	3	3	3
146	CRAVINHOS	3	1	1	1
266	CRISTAIS PAULISTA	3	1	1	1
334	CRUZEIRO	6	2	2	2
57	CUBATAO	12	4	4	4
147	CUNHA	3	1	1	1
6	DIADEMA	15	5	5	5
148	DOIS CORREGOS	3	1	1	1
267	DOURADO	3	1	1	1
58	DRACENA	6	2	2	2
341	DUMONT	3	1	1	1
332	ELDORADO	3	1	1	1
149	ELIAS FAUSTO	3	1	1	1
59	EMBU DAS ARTES	15	5	5	5
150	ENGENHEIRO COELHO	3	1	1	1
151	ESPIRITO SANTO DO PINHAL	15	5	5	5

268	ESTIVA GERBI	3	1	1	1
398	ESTRELA DO NORTE	3	1	1	1
269	FARTURA	3	1	1	1
468	FERNANDO PRESTES	3	1	1	1
270	FERNANDOPOLIS	9	3	3	3
414	FERRAZ DE VASCONCELOS	15	5	5	5
271	FLORA RICA	3	1	1	1
152	FLORIDA PAULISTA	3	1	1	1
7	FRANCA	15	5	5	5
153	FRANCISCO MORATO	15	5	5	5
154	FRANCO DA ROCHA	9	3	3	3
155	GARCA	6	2	2	2
272	GAVIAO PEIXOTO	3	1	1	1
235	GUAIRA	6	2	2	2
273	GUAPIACU	3	1	1	1
342	GUARA	3	1	1	1
274	GUARACI	3	1	1	1
275	GUARARAPES	3	1	1	1
156	GUARAREMA	3	1	1	1
157	GUARATINGUETA	12	4	4	4
276	GUAREI	3	1	1	1
158	GUARIBA	3	1	1	1
60	GUARUJA	9	3	3	3
61	GUARULHOS	15	5	5	5
415	GUATAPARA	3	1	1	1
343	HERCULANDIA	3	1	1	1
277	HOLAMBRA	3	1	1	1
159	HORTOLANDIA	12	4	4	4
160	IACANGA	3	1	1	1
161	IBIRA	3	1	1	1
62	IBITINGA	6	2	2	2
278	IBIUNA	9	3	3	3
416	ICEM	3	1	1	1
279	IGARACU DO TIETE	3	1	1	1
162	IGARAPAVA	3	1	1	1
333	IGARATA	3	1	1	1
63	IGUAPE	3	1	1	1
322	ILHA COMPRIDA	3	1	1	1
324	ILHA SOLTEIRA	3	1	1	1

_	_	<u> </u>	_		_
163	ILHABELA	3	1	1	1
164	IPAUSSU	3	1	1	1
165	IPERO	3	1	1	1
325	IPEUNA	3	1	1	1
326	IPORANGA	3	1	1	1
447	IRAPURU	3	1	1	1
327	ITABERA	3	1	1	1
166	ITAI	3	1	1	1
280	ITAJOBI	3	1	1	1
344	ITAJU	3	1	1	1
167	ITANHAEM	12	4	4	4
247	ITAOCA	3	1	1	1
281	ITAPECERICA DA SERRA	15	5	5	5
46	ITAPETININGA	15	5	5	5
64	ITAPEVA	12	4	4	4
65	ITAPEVI	15	5	5	5
417	ITAPIRA	9	3	3	3
168	ITAPOLIS	6	2	2	2
345	ITAPORANGA	3	1	1	1
328	ITAPUI	3	1	1	1
169	ITAQUAQUECETUBA	15	5	5	5
346	ITARARE	3	1	1	1
329	ITARIRI	3	1	1	1
347	ITATIBA	6	2	2	2
457	ITATINGA	3	1	1	1
10	ITU - FATEC	12	4	4	4
170	ITUPEVA	6	2	2	2
171	ITUVERAVA	3	1	1	1
448	JABORANDI	3	1	1	1
172	JABOTICABAL	9	3	3	3
173	JACAREI	15	5	5	5
174	JACUPIRANGA	3	1	1	1
175	JAGUARIUNA	6	2	2	2
336	JALES	6	2	2	2
176	JAMBEIRO	3	1	1	1
66	JANDIRA	12	4	4	4
12	JAU	15	5	5	5
282	JOSE BONIFACIO	3	1	1	1
177	JUQUIA	3	1	1	1
283	JUQUITIBA	3	1	1	1
284	LAGOINHA	3	1	1	1

178	LARANJAL PAULISTA	3	1	1	1
179	LEME	12	4	4	4
180	LENCOIS PAULISTA	9	3	3	3
181	LIMEIRA	15	5	5	5
182	LINS	9	3	3	3
183	LORENA	9	3	3	3
184	LOUVEIRA	6	2	2	2
248	LUCELIA	3	1	1	1
285	LUIZ ANTONIO	3	1	1	1
348	MACATUBA	3	1	1	1
185	MAIRINQUE	6	2	2	2
330	MAIRIPORA	12	4	4	4
418	MANDURI	3	1	1	1
186	MARACAI	3	1	1	1
187	MARILIA	15	5	5	5
399	MARTINOPOLIS	3	1	1	1
188	MATAO	9	3	3	3
48	MAUA	15	5	5	5
419	MIGUELOPOLIS	3	1	1	1
189	MINEIROS DO TIETE	3	1	1	1
190	MIRACATU	3	1	1	1
286	MIRANTE DO	3	1	1	1
	PARANAPANEMA				
449	MIRASSOL	6	2	2	2
14	MOCOCA - FATEC	12	4	4	4
191	MOGI DAS CRUZES	15	5	5	5
15	MOGI MIRIM	6	2	2	2
67	MONGAGUA	6	2	2	2
192	MONTE ALTO	6	2	2	2
349	MONTE AZUL PAULISTA	3	1	1	1
287	MONTE MOR	6	2	2	2
288	MORRO AGUDO	3	1	1	1
68	MORUNGABA	3	1	1	1
350	MOTUCA	3	1	1	1
289	MURUTINGA DO SUL	3	1	1	1
400	NANTES	3	1	1	1
290	NARANDIBA	3	1	1	1
421	NATIVIDADE DA SERRA	3	1	1	1
193	NOVA GRANADA	3	1	1	1
-	•	-	-	-	

_	_	=	=		
458	NOVAIS	3	1	1	1
69	NOVO HORIZONTE	6	2	2	2
194	OLIMPIA	6	2	2	2
351	ORLANDIA	6	2	2	2
70	OSASCO	15	5	5	5
71	OURINHOS - FATEC	12	4	4	4
428	OURO VERDE	3	1	1	1
195	OUROESTE	3	1	1	1
196	PACAEMBU	3	1	1	1
423	PALMARES PAULISTA	3	1	1	1
450	PALMITAL	3	1	1	1
72	PARAGUACU PAULISTA	6	2	2	2
197	PARAIBUNA	3	1	1	1
291	PARANAPANEMA	3	1	1	1
425	PARAPUA	3	1	1	1
426	PARDINHO	3	1	1	1
292	PARIQUERA ACU	3	1	1	1
352	PAULISTANIA	3	1	1	1
353	PAULO DE FARIA	3	1	1	1
293	PEDERNEIRAS	6	2	2	2
73	PEDREIRA	6	2	2	2
294	PEDRO DE TOLEDO	3	1	1	1
198	PENAPOLIS	6	2	2	2
451	PEREIRA BARRETO	3	1	1	1
323	PEREIRAS	3	1	1	1
74	PERUIBE	9	3	3	3
295	PIACATU	3	1	1	1
429	PILAR DO SUL	3	1	1	1
296	PIQUETE	3	1	1	1
75	PIRACAIA	3	1	1	1
297	PIRACICABA	15	5	5	5
199	PIRAJUI	3	1	1	1
459	PIRAPOZINHO	3	1	1	1
200	PIRASSUNUNGA	9	3	3	3
298	PITANGUEIRAS	3	1	1	1
460	PLANALTO	3	1	1	1
201	POA	9	3	3	3
202	POMPEIA	3	1	1	1
203	PONTAL	3	1	1	1
299	PORANGABA	3	1	1	1
204	PORTO FELIZ	6	2	2	2

300	PORTO FERREIRA	6	2	2	2
205	POTIM	3	1	1	1
354	PRADOPOLIS	3	1	1	1
430	PRAIA GRANDE	15	5	5	5
452	PRATANIA	3	1	1	1
207	PRESIDENTE BERNARDES	3	1	1	1
301	PRESIDENTE EPITACIO	6	2	2	2
76	PRESIDENTE PRUDENTE	15	5	5	5
302	PRESIDENTE VENCESLAU	3	1	1	1
208	QUATA	3	1	1	1
209	QUELUZ	3	1	1	1
432	QUINTANA	3	1	1	1
355	RANCHARIA	3	1	1	1
303	REDENCAO DA SERRA	3	1	1	1
356	REGINOPOLIS	3	1	1	1
461	RESTINGA	3	1	1	1
304	RIBEIRA	3	1	1	1
305	RIBEIRAO BONITO	3	1	1	1
433	RIBEIRAO CORRENTE	3	1	1	1
306	RIBEIRAO PIRES	12	4	4	4
357	RIBEIRAO PRETO	9	3	3	3
401	RINCAO	3	1	1	1
402	RINOPOLIS	3	1	1	1
210	RIO CLARO	3	1	1	1
211	RIO DAS PEDRAS	3	1	1	1
307	RIOLANDIA	3	1	1	1
331	ROSANA	3	1	1	1
462	SALES	3	1	1	1
212	SALESOPOLIS	3	1	1	1
308	SALTINHO	3	1	1	1
309	SALTO	9	3	3	3
463	SALTO DE PIRAPORA	6	2	2	2
358	SANDOVALINA	3	1	1	1
434	SANTA ADELIA	3	1	1	1
213	SANTA BARBARA DOESTE	15	5	5	5
214	SANTA BRANCA	3	1	1	1
453	SANTA CRUZ DA CONCEICAO	3	1	1	1
<u> </u>	· · · ·		l	1	

359	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	3	1	1	1
215	SANTA CRUZ DAS PALMEIRAS	3	1	1	1
216	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	6	2	2	2
217	SANTA GERTRUDES	3	1	1	1
218	SANTA ISABEL	6	2	2	2
467	SANTA MARIA DA SERRA	3	1	1	1
464	SANTA ROSA DE VITERBO	3	1	1	1
78	SANTANA DE PARNAIBA	15	5	5	5
360	SANTO ANASTACIO	3	1	1	1
237	SANTO ANDRE	15	5	5	5
310	SANTO ANTONIO DA ALEGRIA	3	1	1	1
403	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	3	1	1	1
19	SANTOS	15	5	5	5
311	SAO BERNARDO DO CAMPO	15	5	5	5
238	SAO CAETANO DO SUL	15	5	5	5
219	SAO CARLOS	15	5	5	5
79	SAO JOAO DA BOA VISTA	9	3	3	3
361	SAO JOSE DO BARREIRO	3	1	1	1
80	SAO JOSE DO RIO PARDO	6	2	2	2
21	SAO JOSE DO RIO PRETO	15	5	5	5
22	SAO JOSE DOS CAMPOS	15	5	5	5
47	SAO JOSE DOS CAMPOS - PARQUE DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (ANTIGO PARQUE TECNOLÓGICO)	15	5	5	5
436	SAO JOSE DOS CAMPOS - SAO FRANCISCO XAVIER	3	1	1	1
312	SAO LOURENCO DA SERRA	3	1	1	1
404	SAO LUIZ DO PARAITINGA	3	1	1	1

	1		l		İ
313	SAO MIGUEL ARCANJO	3	1	1	1
366	SAO PAULO - INACIO MONTEIRO - UNICEU	9	3	3	3
23	SAO PAULO - AGUA AZUL - UNICEU	9	3	3	3
339	SAO PAULO - ALTO ALEGRE - UNICEU	9	3	3	3
24	SAO PAULO - ALVARENGA - UNICEU	9	3	3	3
25	SAO PAULO - ARICANDUVA - UNICEU	9	3	3	3
81	SAO PAULO - AZUL DA COR DO MAR - UNICEU	9	3	3	3
26	SAO PAULO - BUTANTA - UNICEU	9	3	3	3
362	SAO PAULO - CAMINHO DO MAR - UNICEU	9	3	3	3
27	SAO PAULO - CAMPO LIMPO - UNICEU	9	3	3	3
363	SAO PAULO - CANTOS DO AMANHECER - UNICEU	9	3	3	3
82	SAO PAULO - CAPAO REDONDO - UNICEU	9	3	3	3
442	SAO PAULO - CARRAO - UNICEU	9	3	3	3
28	SAO PAULO - CASA BLANCA - UNICEU	9	3	3	3
29	SAO PAULO - CIDADE DUTRA - UNICEU	9	3	3	3
364	SAO PAULO - FEITICO DA VILA - UNICEU	9	3	3	3
83	SAO PAULO - FORMOSA - UNICEU	9	3	3	3
84	SAO PAULO - FREGUESIA DO O - UNICEU	9	3	3	3
365	SAO PAULO - GUARAPIRANGA - UNICEU	9	3	3	3

85	SAO PAULO - HELIOPOLIS - UNICEU	9	3	3	3
30	SAO PAULO - JACANA - UNICEU	9	3	3	3
367	SAO PAULO - JAGUARE - UNICEU	9	3	3	3
31	SAO PAULO - JAMBEIRO - UNICEU	9	3	3	3
32	SAO PAULO - JARDIM PAULISTANO - UNICEU	9	3	3	3
368	SAO PAULO - LAJEADO - UNICEU	9	3	3	3
33	SAO PAULO - MENINOS - UNICEU	9	3	3	3
86	SAO PAULO - NAVEGANTES - UNICEU	9	3	3	3
87	SAO PAULO - PARAISOPOLIS - UNICEU	9	3	3	3
88	SAO PAULO - PARELHEIROS - UNICEU	9	3	3	3
370	SAO PAULO - PARQUE ANHANGUERA - UNICEU	9	3	3	3
89	SAO PAULO - PARQUE BRISTOL - UNICEU	9	3	3	3
454	SAO PAULO - PARQUE DO CARMO - UNICEU	9	3	3	3
444	SAO PAULO - PARQUE NOVO MUNDO - UNICEU	9	3	3	3
34	SAO PAULO - PARQUE SAO CARLOS - UNICEU	9	3	3	3
35	SAO PAULO - PARQUE VEREDAS - UNICEU	9	3	3	3
369	SAO PAULO - PAZ - UNICEU	9	3	3	3
36	SAO PAULO - PERA MARMELO - UNICEU	9	3	3	3
-					

90	SAO PAULO - PERUS - UNICEU	9	3	3	3
445	SAO PAULO - PINHEIRINHO - UNICEU	9	3	3	3
37	SAO PAULO - QUINTA DO SOL - UNICEU	9	3	3	3
38	SAO PAULO - ROSA DA CHINA - UNICEU	9	3	3	3
91	SAO PAULO - SAO MATEUS - UNICEU	9	3	3	3
446	SAO PAULO - SAO PEDRO - UNICEU	9	3	3	3
92	SAO PAULO - SAO RAFAEL - UNICEU	9	3	3	3
371	SAO PAULO - SAPOPEMBA - UNICEU	9	3	3	3
93	SAO PAULO - TIQUATIRA - UNICEU	9	3	3	3
94	SAO PAULO - TRES LAGOS - UNICEU	9	3	3	3
372	SAO PAULO - TRES PONTES - UNICEU	9	3	3	3
373	SAO PAULO - UIRAPURU - UNICEU	9	3	3	3
40	SAO PAULO - VILA ATLANTICA - UNICEU	9	3	3	3
41	SAO PAULO - VILA CURUCA - UNICEU	9	3	3	3
95	SAO PAULO - VILA DO SOL - UNICEU	9	3	3	3
374	SAO PAULO - VILA RUBI - UNICEU	9	3	3	3
220	SAO PEDRO	3	1	1	1
375	SAO PEDRO DO TURVO	3	1	1	1
437	SAO ROQUE	9	3	3	3
96	SAO SEBASTIAO	9	3	3	3
222	SAO SIMAO	3	1	1	1
101	SAO VICENTE	6	2	2	2
102	SAO VICENTE - QUARENTENARIO	6	2	2	2

223	SARAPUI	3	1	1	1
438	SEBASTIANOPOLIS DO	3	1	1	1
	SUL				
465	SERRA NEGRA	3	1	1	1
314	SERRANA	6	2	2	2
224	SERTAOZINHO	12	4	4	4
315	SETE BARRAS	3	1	1	1
316	SEVERINIA	3	1	1	1
225	SOCORRO	6	2	2	2
226	SOROCABA	15	5	5	5
376	SUD MENNUCCI	3	1	1	1
227	SUMARE	15	5	5	5
469	SUZANÁPOLIS	3	1	1	1
228	SUZANO	15	5	5	5
439	TABATINGA	3	1	1	1
440	TACIBA	3	1	1	1
229	TAMBAU	3	1	1	1
317	TAPIRATIBA	3	1	1	1
318	TAQUARAL	3	1	1	1
230	TAQUARITINGA	6	2	2	2
231	TAQUARITUBA	3	1	1	1
377	TAQUARIVAI	3	1	1	1
378	TARABAI	3	1	1	1
42	TARUMA	3	1	1	1
232	TATUI	12	4	4	4
319	TAUBATE	9	3	3	3
97	TEODORO SAMPAIO	3	1	1	1
233	TIETE	6	2	2	2
234	TORRINHA	3	1	1	1
320	TREMEMBE	6	2	2	2
246	TUPA	6	2	2	2
441	UBATUBA	9	3	3	3
240	URUPES	3	1	1	1
379	VALINHOS	12	4	4	4
466	VALPARAISO	3	1	1	1
98	VARGEM GRANDE DO SUL	6	2	2	2
241	VARGEM GRANDE PAULISTA	6	2	2	2
242	VARZEA PAULISTA	12	4	4	4
243	VERA CRUZ	3	1	1	1
99	VINHEDO	9	3	3	3
L		<u> </u>			

244	VIRADOURO	3	1	1	1
245	VOTORANTIM	12	4	4	4
100	VOTUPORANGA	12	4	4	4

## ANEXO XII - Faculdades de Tecnologia do Centro Paula Souza (FATEC)

#### Quadro de Vagas - FATEC do 1º semestre de 2025

	Cod. Opcao	Fatec	Co d.	Fatec (Nome completo)	Cod. Curs o	Curso	Cod. Turn o	Turno	Vagas Provã o 2025-
29113	Adama	291	Ad	135	Ciên	3	Not		1 14
53	ntina		am ant ina		cia de Dad		urno		
29107	Adama	291	Ad	075	os Gest	3	Not		14
53	ntina	231	am ant ina	075	ão Com ercia	7	urno		17
00404 81	Americ ana	004	Am eric ana - "Mi nist ro Ral ph Bia si"	048	Anál ise e Des env olvi men to de Siste mas	1	Mat utin o		6
82	Americ ana	004	Am eric ana - "Mi nist ro	048	Anál ise e Des env olvi men to	2	1° ao 4° Vesp ertin o/ 5° e 6°		6

			Ral		de		Not	
			ph		Siste		urno	
			Bia		mas		uiiio	
			si"		mas			
00414	Americ	004	Am	145	Desi	1	1°	6
51	ana		eric		gn		ao	
			ana		de		4°	
			-		Mod		Mat	
			"Mi		а		utin	
			nist				o /	
			ro				5° e	
			Ral				6°	
			ph				Not	
			Bia				urno	
			si"					
00406	Americ	004	Am	064	Gest	1	Mat	16
41	ana		eric		ão		utin	
			ana		Emp		0	
			-		resa			
			"Mi		rial			
			nist					
			ro					
			Ral					
			ph					
			Bia					
			si"					
00406	Americ	004	Am	064	Gest	3	Not	6
43	ana		eric		ão		urno	
			ana		Emp			
			-		resa			
			"Mi		rial			
			nist					
			ro					
			Ral					
			ph					
			Bia					
			si"			-		_
00409	Americ	004	Am	096	Jogo	3	Not	6
63	ana		eric		S		urno	
			ana		Digit			
			-		ais			
			"Mi					
			nist					
			ro					

			Ral ph Bia						
00407	Americ ana	004	si" Am eric	074	Logí stica	1	Mat utin		16
41	ana		ana		Stica		0		
			-						
			"Mi						
			nist						
			ro Ral						
			ph						
			Bia						
			si"						
00407	Americ	004	Am	074	Logí	3	Not		6
43	ana		eric		stica		urno		
			ana						
			- "Mi						
			nist						
			ro						
			Ral						
			ph						
			Bia si"						
00408	Americ	004	Am	086	Prod	3	Not		16
63	ana	001	eric	000	ução	3	urno		
			ana		Têxti				
			-		ı				
			"Mi						
			nist						
			ro Ral						
			ph						
			Bia						
			si"						
00409	Americ	004	Am	097	Seg	1	Mat		16
71	ana		eric		uran		utin		
			ana -		ça da		0		
			- "Mi		Infor				
			nist		maç				
			ro		ão				
	1		l l		<b>I</b> .		I	ļ	

			Ral ph Bia si"					
00409 73	Americ ana	004	Am eric ana - "Mi nist ro Ral ph	097	Seg uran ça da Infor maç ão	3	Not urno	6
17704	Araçat	177	Bia si" Ara çat ub a – "Pr of. Fer na nd o Am ara I de ida Pra	048	Anál ise e Des env olvi men to de Siste mas	1	Mat utin o	6
17707 13	Araçat uba	177	do" Ara çat ub a - "Pr of. Fer na nd o Am	071	Bioc omb ustív eis	3	Not urno	16

			ara I de Al me ida Pra do"					
28804 81	Araraq uara	288	Ara raq uar a - "Pr of. Jos é Ara na Var ela"	048	Anál ise e Des env olvi men to de Siste mas	1	Mat utin o	6
28807 53	Araraq uara	288	Ara raq uar a - "Pr of. Jos é Ara na Var ela"	075	Gest ão Com ercia I	3	Not urno	6
28806 41	Araraq uara	288	Ara raq uar a - "Pr of. Jos é Ara na Var ela"	064	Gest ão Emp resa rial	1	Mat utin o	6

20000	A ros==	200	۸	007	C	3	Not	_
28809	Araraq	288	Ara	097	Seg	3	Not	6
73	uara		raq		uran		urno	
			uar		ça			
			a –		da			
			"Pr		Infor			
			of.		maç			
			Jos		ão			
			é					
			Ara					
			na					
			Var					
			ela"					
29013	Araras	290	Ara	139	Des	3	Not	6
93	711 41 43	230	ras	133	env	3	urno	
					olvi		urrio	
			"An		men			
			ton		to			
			io		de			
			Bra		Soft			
			mb		war			
			illa"		е			
					Mult			
					iplat			
					afor			
					ma			
29006	Araras	290	Ara	064	Gest	3	Not	16
43			ras		ão		urno	
			_		Emp			
			"An		resa			
			ton		rial			
			io					
			Bra					
			mb					
			illa"					
27507	Accic	275	Ass	075	Gest	3	Not	16
	Assis	2/5		0/5		3		16
53			is -		ão		urno	
			"Pr		Com			
			of.		ercia			
			Dr.					
			Jos					
			é					
			Lui					
			Z					
			Gui					
			1					

			ma rãe					
			s"					
27507	Assis	275	Ass	078	Gest	3	Not	6
83			is -		ão		urno	
			"Pr		da			
			of.		Tecn			
			Dr.		ologi			
			Jos		a da			
			é		Infor			
			Lui		maç			
			Z		ão			
			Gui					
			ma					
			rãe					
			s"					
30813	Atibaia	308	Ati	139	Des	3	Not	5
93			bai		env		urno	
			a		olvi			
					men			
					to			
					de			
					Soft			
					war			
					е			
					Mult			
					iplat			
					afor			
					ma			
00504	Baixad	005	Bai	048	Anál	1	1°	6
81	a		xad		ise e		ao	
	Santist		a		Des		4°	
	a		San		env		Mat	
			tist		olvi		utin	
			a –		men		o /	
			"Ru		to		5° e	
			be		de		6°	
			ns		Siste		Not	
			Lar		mas		urno	
			a" -					
			San					
			tos					
00504	Baixad	005	Bai	048	Anál	3	Not	6
83	а		xad		ise e		urno	

	Santist		а		Des			
	а		San		env			
			tist		olvi			
			a –		men			
			"Ru		to			
			be		de			
			ns		Siste			
			Lar		mas			
			a" –					
			San					
			tos					
00513	Baixad	005	Bai	135	Ciên	1	Mat	6
51	a		xad		cia		utin	
	Santist		a		de		0	
	а		San		Dad			
			tist		os			
			a – "Ru					
			be					
			ns					
			Lar					
			a" –					
			<u> </u>					
			San					
			San tos					
00508	Baixad		tos	089	Gest	3	Not	6
00508	Baixad a	005	tos Bai	089	Gest ão	3	Not urno	6
		005	tos			3	Not urno	6
	a	005	tos Bai xad		ão	3		6
	a Santist	005	tos Bai xad a		ão de	3		6
	a Santist	005	tos Bai xad a San		ão de Rec	3		6
	a Santist	005	tos Bai xad a San tist		ão de Rec urso	3		6
	a Santist	005	tos Bai xad a San tist a -		ão de Rec urso s	3		6
	a Santist	005	tos Bai xad a San tist a - "Ru be ns		ão de Rec urso s Hu	3		6
	a Santist	005	tos Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar		ão de Rec urso s Hu man	3		6
	a Santist	005	tos Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar a" -		ão de Rec urso s Hu man	3		6
	a Santist	005	tos Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar a" - San		ão de Rec urso s Hu man	3		6
93	a Santist a	005	tos Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar a" - San tos		ão de Rec urso s Hu man os		urno	
00506	a Santist a Baixad	005	tos  Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar a" - San tos Bai		ão de Rec urso s Hu man os	1	urno	16
93	a Santist a Baixad a	005	tos  Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar a" - San tos Bai xad		ão de Rec urso s Hu man os Gest ão		urno Mat utin	
00506	a Santist a Baixad a Santist	005	tos  Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar a" - San tos Bai xad a		ão de Rec urso s Hu man os Gest ão Emp		urno	
00506	a Santist a Baixad a	005	tos  Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar a" - San tos Bai xad a San		ão de Rec urso s Hu man os Gest ão Emp resa		urno Mat utin	
00506	a Santist a Baixad a Santist	005	tos  Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar a" - San tos Bai xad a San tist		ão de Rec urso s Hu man os Gest ão Emp		urno Mat utin	
00506	a Santist a Baixad a Santist	005	tos  Bai xad a San tist a - "Ru be ns Lar a" - San tos Bai xad a San		ão de Rec urso s Hu man os Gest ão Emp resa		urno Mat utin	

			be					
			ns					
			Lar					
			a" –					
			San					
			tos					
00511	Baixad	005	Bai	112	Cost	1	Mat	6
21	а		xad	112	Gest ão	ı	utin	0
21								
	Santist		a		Port		0	
	а		San		uári			
			tist		a			
			a –					
			"Ru					
			be					
			ns					
			Lar 					
			a" –					
			San					
			tos					
00511	Baixad		Bai	112	Gest	3	Not	6
23	а		xad		ão		urno	
	Santist		a		Port			
	a		San		uári			
			tist		а			
			a –					
			"Ru					
			be					
			ns					
			Lar					
			a" –					
			San					
			tos					
00507	Baixad	005	Bai	074	Logí	1	Mat	16
41	а		xad		stica		utin	
	Santist		а				0	
	а		San					
			tist					
			a –					
			"Ru					
			be					
			ns					
			Lar					
			a" –					
			-					

			San					
			tos					
00507	Baixad	005	Bai	074	Logí	3	Not	6
43	a		xad		stica		urno	
	Santist		а					
	a		San					
			tist					
			a –					
			"Ru					
			be					
			ns					
			Lar					
			a" -					
			San					
			tos					
00508	Baixad	005	Bai	083	Siste	1	1°	6
31	а		xad		mas		ao	
	Santist		а		para		4°	
	а		San		Inter		Mat	
			tist		net		utin	
			a –				o /	
			"Ru				5° e	
			be				6°	
			ns				Not	
			Lar				urno	
			a" –					
			San					
			tos					
29814	Barret	298	Bar	140	Gest	3	Not	16
03	os		ret		ão		urno	
			os		Hos			
			-		pital			
			"Pr		ar			
			ofa					
			Édi					
			Sal					
			vi					
			Lim					
20000	Down : a	200	a"	063	Com	2	Niet	
20906	Baruer :	209	Bar	062	Com	3	Not	6
23	i		uer :		érci		urno	
			i – "Pa		0			
			"Pa					

			dre Da nilo Jos é de Oli veir a Ohl "		Exte			
20906 22	Baruer i	209	Bar uer i – "Pa dre Da nilo Jos é de Oli veir a Ohl	062	Com érci o Exte rior	2	Vesp ertin o	16
20913	Baruer	209	Bar uer i – "Pa dre Da nilo Jos é de Oli veir a Ohl	130	Desi gn de Mídi as Digit ais	3	Not urno	6
20906 31	Baruer i	209	Bar uer i –	063	Even tos	1	Mat utin o	16

			"Pa dre Da nilo Jos é de Oli veir a Ohl					
20907 81	Baruer		Bar uer i – "Pa dre Da nilo Jos é de Oli veir a Ohl "	078	Gest ão da Tecn ologi a da Infor maç ão	1	Mat utin o	6
20915	Baruer i		Bar uer i – "Pa dre Da nilo Jos é de Oli veir a Ohl	151	Gest ão de Com érci o Eletr ônic o	3	Not urno	16
20915	Baruer i	209	Bar uer	152	Gest ão	1	Mat utin	16

			i – "Pa dre Da nilo Jos é de Oli veir a Ohl "		de Neg ócio s e Pess oas		0	
20908	Baruer	209	Bar uer i – "Pa dre Da nilo Jos é de Oli veir a Ohl	089	Gest ão de Rec urso s Hu man os	3	Not urno	6
20908 43	Baruer i	209	Bar uer i – "Pa dre Da nilo Jos é de Oli veir a Ohl		Tran spor te Terr estr e	3	Not urno	16

19609	Bauru	196	Ва	090	Auto	3	Not	6
03			uru		maç		urno	
					ão			
					Indu			
					stria			
19602	Bauru	196	Ва	028	Ban	3	Not	6
83	Baara	130	uru	020	со		urno	
			uru		de		umo	
					Dad			
10614	Dougu	196	Do	140	OS	1	Mat	1.0
19614	Bauru	190	Ва	140	Gest	l l		16
01			uru		ão		utin	
					Hos		0	
					pital			
					ar			
19602	Bauru	196	Ва	029	Red	1	Mat	16
91			uru		es		utin	
					de		0	
					Com			
					puta			
					dore			
					S			
19606	Bauru	196	Ва	061	Siste	1	Mat	20
11			uru		mas		utin	
					Bio		0	
					méd			
					icos			
19606	Bauru	196	Ва	061	Siste	3	Not	16
13			uru		mas		urno	
					Bio			
					méd			
					icos			
28012	Bebed	280	Ве	126	Big	3	Not	16
63	ouro	200	be	120	Data	3	urno	10
	Jaro		do		no		arrio	
			uro		Agro			
			- 		neg			
			"Jor		ócio			
			ge					
			Car					
			am					
			Sab					
-	- '	•	- '	•	-	=		

			bag "					
28007	Bebed	280	Ве	074	Logí	3	Not	16
43	ouro		be		stica		urno	
			do					
			uro					
			_					
			"Jor					
			ge					
			Car					
			am					
			Sab					
			bag					
			"					
11207	Botuca	112	Bot	070	Agro	3	Not	6
03	tu		uca		neg		urno	
			tu		ócio			
11204	Botuca	112	Bot	048	Anál	1	Mat	6
81	tu		uca		ise e		utin	
			tu		Des		0	
					env			
					olvi			
					men			
					to			
					de			
					Siste			
					mas			
11204	Botuca	112	Bot	048	Anál	3	Not	6
83	tu		uca		ise e		urno	
			tu		Des			
					env			
					olvi			
					men			
					to			
					de			
					Siste			
1100=				0-1	mas			
11207	Botuca	112	Bot	074	Logí	3	Not	16
43	tu		uca		stica		urno	
11200	Dati	440	tu	004	D '	2	NI - 1	
11209	Botuca	112	Bot	091	Prod	3	Not	6
13	tu		uca		ução		urno	
			tu		Indu			

					stria I			
11206 53	Botuca tu	112	Bot uca tu	065	l Radi ologi a	3	Not urno (Prát icas labo rato riais a parti r do 4°	16
18304	Braga	183	Bra	048	Anál	1	sem estr e diur no) Mat	6
81	nça Paulist a		gan ça Pa ulis ta - "Jor nali sta Om air Fag un des de Oli veir a"		ise e Des env olvi men to de Siste mas		utin o	
18307 83	Braga nça Paulist a	183	Bra gan ça Pa ulis ta – "Jor nali		Gest ão da Tecn ologi a da Infor	3	Not urno	6

			sta		maç				
			Om		ão				
			air						
			Fag						
			un						
			des						
			de						
			Oli						ĺ
			veir						ĺ
			a"						ĺ
18306	Braga	183	Bra	064	Gest	1	Mat	16	
41	nça	103	gan		ão	•	utin	10	ĺ
7.	Paulist		ça		Emp		0		ĺ
	a		Pa		resa				
	a		ulis		rial				
			ta –		Hai				
			"Jor						
			nali						
			sta						
			Om						ĺ
			air						
			Fag un						
			des						ĺ
			de Oli						ĺ
									ĺ
			veir a"						ĺ
10207	D	102		076	Cast	2	NIat	1.0	
18307	Braga	183	Bra		Gest	3	Not	16	
63	nça Davillat		gan		ão		urno		
	Paulist		ça		Fina				ĺ
	a		Pa 		ncei				
			ulis		ra				
			ta -						
			"Jor 						
			nali						
			sta						
			Om						
			air						
			Fag						
			un						
			des						
			de						
			Oli						
	1	h .		ī	i e				

			veir					
			a"					
18307	Braga	183	Bra	074	Logí	3	Not	16
43	nça		gan		stica		urno	
	Paulist		ça					
	а		Pa					
			ulis					
			ta –					
			"Jor					
			nali					
			sta					
			Om					
			air					
			Fag					
			un					
			des					
			de					
			Oli					
			veir					
			a"					
27604	Campi	276	Ca	048	Anál	1	Mat	6
81	nas		mp		ise e		utin	
			ina		Des		0	
			S		env			
					olvi			
					men			
					to			
					de			
					Siste			
					mas			
27604	Campi	276	Ca	048	Anál	2	Vesp	16
82	nas		mp		ise e		ertin	
			ina		Des		0	
			S		env			
					olvi			
					men			
					to			
					de			
					Siste			
27607	Cama:=:	276	C	070	mas	2	Niet	
27607	Campi	276	Ca	078	Gest	3	Not	6
83	nas		mp		ão		urno	
			ina		da			
			S		Tecn			

					ologi a da Infor maç ão			
27612 73	Campi nas	276	Ca mp ina s	127	Gest ão de Ener gia e Efici ânci a Ener gétic a	3	Not urno	6
27606 41	Campi nas	276	Ca mp ina s	064	Gest ão Emp resa rial	1	Mat utin o	16
27607 43	Campi nas	276	Ca mp ina s	074	Logí stica	3	Not urno	6
27609 31	Campi nas	276	Ca mp ina s	093	Proc esso s Quí mico s	1	Mat utin o	6
27609 33	Campi nas	276	Ca mp ina s	093	Proc esso s Quí mico s	3	Not urno	6
17410 81	Capão Bonito	174	Ca pã o Bo nit o	108	Agro indú stria	1	Mat utin o	16

17405	Capão	174	Ca	053	Silvi	3	Not		16
33	Bonito		pã		cult		urno		
			0		ura				
			Во						
			nit						
			0						
14304	Carapi	143	Car	048	Anál	1	Mat		6
81	cuíba		арі		ise e		utin		
			cuí		Des		0		
			ba		env				
					olvi				
					men				
					to				
					de				
					Siste				
					mas				
14304	Carapi	143	Car	048	Anál	3	Not		6
83	cuíba		api		ise e		urno		
			cuí		Des				
			ba		env				
					olvi				
					men				
					to				
					de				
					Siste				
					mas				
14313	Carapi	143	Car	130	Desi	1	Mat		16
01	cuíba		api		gn		utin		
			cuí		de		0		
			ba		Mídi				
					as				
					Digit				
					ais				
14309	Carapi	143	Car	096	Jogo	1	Mat		6
61	cuíba		арі		S		utin		
			cuí		Digit		0		
			ba		ais				
14309	Carapi	143	Car	096	Jogo	3	Not		16
63	cuíba		арі		S		urno		
			cuí		Digit				
			ba		ais				
14307	Carapi	143	Car	074	Logí	1	Mat		16
41	cuíba		api		stica		utin		
							0		
I	j l		]	l	1			ı l	

			cuí					
			ba					
14307	Carapi	143	Car	074	Logí	3	Not	6
43	cuíba		арі		stica		urno	
			cuí					
			ba					
14306	Carapi	143	Car	066	Secr	3	Not	20
63	cuíba		api		etari		urno	
			cuí		ado			
			ba					
18209	Catan	182	Cat	090	Auto	3	Not	16
03	duva		an		maç		urno	
			duv		ão			
			a		Indu			
					stria			
					I			
18207	Catan	182	Cat	078	Gest	3	Not	6
83	duva		an		ão		urno	
			duv		da			
			а		Tecn			
					ologi			
					a da			
					Infor			
					maç			
					ão			
18206	Catan	182	Cat	064	Gest	1	Mat	16
41	duva		an		ão		utin	
			duv		Emp		0	
			а		resa			
					rial			
18206	Catan	182	Cat	064	Gest	3	Not	6
43	duva		an		ão		urno	
			duv		Emp			
			а		resa			
					rial			
27013	Cotia	270	Cot	135	Ciên	3	Not	6
53			ia		cia		urno	
					de			
					Dad			
27000	<b>C</b>	272		060	OS			
27006	Cotia	270	Cot	062	Com	1	Mat	16
21			ia		érci		utin	
					0		0	

					Exte			
					rior			
27013	Cotia	270	Cot	139	Des	3	Not	6
93			ia		env		urno	
					olvi			
					men			
					to			
					de			
					Soft			
					war			
					е			
					Mult			
					iplat			
					afor			
					ma			
27013	Cotia	270	Cot	134	Desi	1	Mat	20
41			ia		gn		utin	
					de		0	
					Prod			
					uto			
					com			
					Ênfa			
					se			
					em			
					Proc			
					esso			
					s de			
					Prod			
					ução			
					е			
					Indu			
					stria			
					lizaç			
					ão			
27007	Cotia	270	Cot	077	Gest	1	Mat	20
71			ia		ão		utin	
					da		0	
					Prod			
					ução			
					Indu			
					stria			
27007	Cotia	270	Cot	077	Gest	3	Not	16
73			ia		ão		urno	

		•		1		•		,	
					da				
					Prod				
					ução				
					Indu				
					stria				
					I				
27006	Cotia	270	Cot	064	Gest	1	Mat		16
41			ia		ão		utin		
					Emp		0		
					resa				
					rial				
27006	Cotia	270	Cot	064	Gest	3	Not		6
43			ia		ão		urno		
					Emp				
					resa				
					rial				
12704	Cruzei	127	Cru	048	Anál	1	Mat		6
81	ro		zeir		ise e		utin		
			0 -		Des		0		
			"Pr		env				
			of.		olvi				
			Wal		men				
			do		to				
			mir		de				
			0		Siste				
			Ма		mas				
			y"						
12706	Cruzei	127	Cru	063	Even	3	Not		16
33	ro		zeir		tos		urno		
			0 -						
			"Pr						
			of.						
			Wal						
			do						
			mir						
			0						
			Ма						
			y"						
12707	Cruzei	127	Cru	077	Gest	3	Not		16
73	ro		zeir		ão	_	urno		
			0 -		da				
			"Pr		Prod				
			of.		ução				
			Wal		Indu				
			, vai						

			do mir o Ma y"		stria I			
12706 42	ro ro	127	Cru zeir o - "Pr of. Wal do mir o Ma y"	064	Gest ão Emp resa rial	2	Vesp ertin o	16
12714 01	Cruzei ro	127	Cruzeir o - "Pr of. Wal do mir o Ma y"	140	Gest ão Hos pital ar	1	Mat utin o	16
21710 11	Diade ma	217	Dia de ma - "Lu igi Pa pai z"	101	Cos méti cos	1	Mat utin o	16
21710 13	Diade ma	217	Dia de ma - "Lu igi Pa	101	Cos méti cos	3	Not urno	16

			pai					
			z"					
21713	Diade	217	Dia	139	Des	1	Mat	6
91	ma		de		env		utin	
			ma		olvi		0	
			_		men			
			"Lu		to			
			igi		de			
			Pa		Soft			
			pai		war			
			z"		е			
					Mult			
					iplat			
					afor			
					ma			
21707	Diade	217	Dia	077	Gest	3	Not	16
73	ma		de		ão		urno	
			ma		da			
			_		Prod			
			"Lu		ução			
			igi		Indu			
			Pa		stria			
			pai		ı			
			z"					
30215	Esport	302	Esp	153	Gest	3	Not	16
33	es		ort		ão		urno	
			es		Des			
					porti			
					va e			
					de			
					Laze			
					r			
29204	Ferraz	292	Fer	048	Anál	1	1°	6
81	de		raz		ise e		ao	
	Vasco		de		Des		4°	
	ncelos		Vas		env		Mat	
			con		olvi		utin	
			cel		men		o /	
			os		to		5° e	
					de		6°	
					Siste		Not	
					mas		urno	
29207	Ferraz	292	Fer	077	Gest	3	Not	16
73	de		raz		ão		urno	

	Vasco		de		da			
	ncelos		Vas		Prod			
			con		ução			
			cel		Indu			
			os		stria			
29206	Ferraz	292	Fer	064	Gest	1	Mat	16
41	de		raz		ão		utin	
	Vasco		de		Emp		0	
	ncelos		Vas		resa			
			con		rial			
			cel					
			os					
10904	Franca	109	Fra	048	Anál	1	Mat	6
81			nca		ise e		utin	
			-		Des		0	
			"Dr		env			
					olvi			
			Th		men			
			om		to			
			az		de			
			No		Siste			
			veli		mas			
			no"					
10904	Franca	109	Fra	048	Anál	3	Not	6
83			nca		ise e		urno	
			-		Des			
			"Dr		env			
					olvi			
			Th		men			
			om		to			
			az		de			
			No		Siste			
			veli		mas			
			no"					
10913	Franca	109	Fra	139	Des	3	Not	6
93			nca		env		urno	
			-		olvi			
			"Dr		men			
					to			
			Th		de			
			om		Soft			
			az		war			
			No		е			
I	ı .	l			. !			ı İ

1			veli		Mult			
			no"		iplat			
					afor			
					ma			
10907	Franca	109	Fra	077	Gest	1	Mat	16
71	ranca	103	nca	0,7	ão		utin	. 0
'			-		da		0	
			"Dr		Prod		Ü	
					ução			
			Th		Indu			
			om		stria			
			az		I			
			No		'			
			veli					
			no"					
10907	Franca	109	Fra	077	Gest	3	Not	16
73	Tranca	109		077	ão	3	urno	10
/3			nca		da		uiiio	
			- "Dr		Prod			
			Th		ução Indu			
					stria			
			om az		Sula			
			No		'			
			veli no"					
10908	Franca	109	Fra	089	Gest	1	Mat	16
91	Franca	109	nca	089	ão	ı	utin	10
			- -		de		0	
			"Dr		Rec		O	
					urso			
			· Th		S			
			om		Hu			
			az		man			
			No		os			
			veli		03			
			no"					
10908	Franca	109	Fra	089	Gest	3	Not	6
93	Tranca	105	nca	003	ão		urno	J
			-		de		3,110	
			- "Dr		Rec			
					urso			
			Th		S			
			om		Hu			
			5111		' ''			

1			az		man			
			No		os			
			veli		03			
			no"					
29413	Franco	294	Fra	139	Des	1	Mat	16
91	da	23.	nco	133	env	·	utin	. 0
	Rocha		da		olvi		0	
	Rocha		Roc		men			
			ha		to			
			-		de			
			"Gi		Soft			
			ulia		war			
			no		е			
			Cec		Mult			
			che		iplat			
			ttin		afor			
			i"		ma			
29407	Franco	294	Fra	078	Gest	3	Not	6
83	da		nco		ão		urno	
	Rocha		da		da			
			Roc		Tecn			
			ha		ologi			
			-		a da			
			"Gi		Infor			
			ulia		maç			
			no		ão			
			Cec					
			che					
			ttin					
			i"					
29412	Franco	294	Fra	127	Gest	3	Not	6
73	da		nco		ão		urno	
	Rocha		da		de			
			Roc		Ener			
			ha		gia e			
			-		Efici			
			"Gi		ênci			
			ulia		а			
			no		Ener			
			Cec		gétic			
			che		а			
			ttin					
			i"					

11904	Garça	119	Gar	048	Anál	1	Mat	16	1
81	,		ça -		ise e		utin		
			"De		Des		0		
			put		env				
			ad		olvi				
			0		men				
			Júli		to				
			0		de				
			Juli		Siste				
			nh		mas				
			0						
			Ма						
			rco						
			nd						
			es						
			de						
			Мо						
			ura						
			"						
11904	Garça	119	Gar	048	Anál	3	Not	6	
83			ça -		ise e		urno		
			"De		Des				
			put		env				
			ad		olvi				
			0		men				
			Júli		to				
			0		de				
			Juli		Siste				
			nh		mas				
			0						
			Ма						
			rco						
			nd						
			es						
			de						
			Мо						
			ura "						
11906	Carca	119	Gar	064	Gest	1	NAat	16	1
41	Garça	119	ça -	064	ão	ı	Mat utin	10	
			"De		Emp		0		
			put		resa				
			ad		rial				
			o O		i iui				

			Júli o Juli nh o Ma rco nd es de Mo ura "					
11906	Garça	119	Gar ça - "De put ad o Júli o Juli nh o Ma rco nd es de Mo ura	064	Gest ão Emp resa rial	3	Not urno	16
11912 81	Garça	119	Gar ça - "De put ad o Júli o Juli nh o Ma		Man ufat ura Ava nçad a	1	Mat utin o	16

			rco					
			nd					
			es					
			de					
			Мо					
			ura "					
11007	Carca	119	Gar	070	Mos	3	Not	16
11907 93	Garça	119		079	Mec atrô	3	Not urno	10
93			ça - "De		nica		uiiio	
			put		Indu			
			ad		stria			
			0		I			
			Júli		,			
			0					
			Juli					
			nh					
			0					
			Ма					
			rco					
			nd					
			es					
			de					
			Мо					
			ura					
			"					
10604	Guarat	106	Gu	048	Anál	2	1°	6
82	inguet		ara		ise e		ao	
	á		tin		Des		3°	
			gue		env		Vesp	
			tá -		olvi		ertin	
			"Pr		men		o/ 4°	
			of.		to		ao	
			Joã		de		6°	
			0		Siste		Not	
			Mo		mas		urno	
10013	Current	400	d"	120	D = -:	2	\/	1.0
10613 02	Guarat	106	Gu	130	Desi	2	Vesp	16
02	inguet á		ara		gn de		ertin	
	d		tin		de Mídi		0	
			gue tá -		as			
			"Pr		Digit			
			of.		ais			
			51.		ais			

			Joã					
			0					
			Мо					
			d"					
10607	Guarat	106	Gu	075	Gest	3	Not	16
53	inguet		ara		ão		urno	
	á		tin		Com			
			gue		ercia			
			tá -		I			
			"Pr					
			of.					
			Joã					
			0					
			Мо					
			d"					
10607	Guarat	106	Gu	077	Gest	3	Not	16
73	inguet		ara		ão		urno	
	á		tin		da			
			gue		Prod			
			tá -		ução			
			"Pr		Indu			
			of.		stria			
			Joã		I			
			0					
			Mo d"					
10607	Cusust	100		070	Cast	2	Nist	
10607 83	Guarat	106	Gu	078	Gest ão	3	Not	6
63	inguet á		ara tin		da		urno	
	а				Tecn			
			gue tá -		ologi			
			"Pr		a da			
			of.		Infor			
			Joã		maç			
			0		ão			
			Мо		0.0			
			d"					
10606	Guarat	106	Gu	064	Gest	3	Not	6
43	inguet		ara		ão	-	urno	-
	á		tin		Emp			
			gue		resa			
			tá -		rial			
			"Pr					
			of.					

1	1		Joã						
			0						
			Мо						
			d"						
10607	Guarat	106	Gu	076	Gest	3	Not		16
63	inguet		ara		ão		urno		
	á		tin		Fina				
			gue		ncei				
			tá -		ra				
			"Pr						
			of.						
			Joã						
			0						
			Мо						
			d"						
10607	Guarat	106	Gu	074	Logí	3	Not		16
43	inguet		ara	<b>3</b> 7 .	stica		urno		. •
	á		tin		Jerea				
			gue						
			tá -						
			"Pr						
			of.						
			Joã						
			0						
			Мо						
			d"						
16704	Guarul	167	Gu	048	Anál	2	1°		6
82	hos		aru		ise e		ao		
			lho		Des		4°		
			S		env		Vesp		
					olvi		ertin		
					men		o/ 5°		
					to		e 6°		
					de		Not		
					Siste		urno		
					mas				
16706	Guarul	167	Gu	062	Com	1	Mat		6
21	hos		aru		érci		utin		
			lho		0		0		
			S		Exte				
					rior				
16707	Guarul	167	Gu	077	Gest	3	Not		6
73	hos		aru		ão		urno		
					da				

			lho s		Prod ução Indu stria			
16707 43	Guarul hos	167	Gu aru Iho s	074	Logí stica	3	Not urno	6
16707 42	Guarul hos	167	Gu aru Iho s	074	Logí stica	2	Vesp ertin o	20
16705 81	Guarul hos	167	Gu aru Iho s	058	Logí stica Aero port uári a	1	Mat utin o	16
10504 83	Indaiat uba	105	Ind aiat ub a - "Dr . Arc hi me des La m mo glia "	048	Anál ise e Des env olvi men to de Siste mas	3	Not urno	6
10506 23	Indaiat uba	105	Ind aiat ub a - "Dr . Arc hi me des	062	Com érci o Exte rior	3	Not urno	6

			La m mo glia "					
10513 91	Indaiat uba	105	Ind aiat ub a - "Dr . Arc hi me des La moglia "	139	Des env olvi men to de Soft war e Mult iplat afor ma	1	Mat utin o	6
10511	Indaiat uba	105	Ind aiat ub a - "Dr . Arc hi me des La moglia "	111	Gest ão de Serv iços	1	Mat utin o	16
10506 43	Indaiat uba	105	Ind aiat ub a - "Dr Arc hi me	064	Gest ão Emp resa rial	3	Not urno	6

			des La m mo glia "					
10506 42	Indaiat uba	105	Ind aiat ub a - "Dr . Arc hi me des La moglia "	064	Gest ão Emp resa rial	2	Vesp ertin o	16
10505 81	Indaiat uba	105	Ind aiat ub a - "Dr . Arc hi me des La moglia "	058	Logí stica Aero port uári a	1	Mat utin o	16
20404	Ipirang a	204	Ipir ang a - "Pa sto r Ené as	048	Anál ise e Des env olvi men to de	3	Not urno	6

			Tog		Siste			
			nini "		mas			
20404	la ina a	204		0.40	A 41	2	\/	-
20404 82	Ipirang		lpir	048	Anál	2	Vesp	6
02	a		ang		ise e		ertin	
			a -		Des		0	
			"Pa		env			
			sto		olvi			
			r Ená		men			
			Ené		to			
			as		de			
			Tog		Siste			
			nini "		mas			
20412	lnirana	204		120	D:«	1	1º	1.0
20413 81	Ipirang	204	lpir	138	Big	I		16
01	а		ang		Data		ao 4º	
			a - "Pa		para			
					Neg		Mat	
			sto		ócio		utin	
			r Ená		S		o/ 5° e 6°	
			Ené				Not	
			as					
			Tog nini				urno	
			"					
20406	lpirang	204	lpir	063	Even	1	Mat	16
31	а		ang	003	tos	'	utin	10
	а		a -		103		0	
			"Pa					
			sto					
			r					
			Ené					
			as					
			Tog					
			nini					
			"					
20407	Ipirang	204	lpir	075	Gest	1	Mat	16
51	a		ang		ão		utin	
			a -		Com		0	
			"Pa		ercia			
			sto		ı			
			r					
			Ené					
			as					

			Tog nini "					
20407 53	Ipirang a	204	Ipir ang a - "Pa sto r Ené as Tog nini "	075	Gest ão Com ercia I	3	Not urno	6
20408	lpirang a	204	Ipir ang a - "Pa sto r Ené as Tog nini	089	Gest ão de Rec urso s Hu man os	w	Not urno	6
13107	Itapeti	131	Ita pet inin ga - "Pr of. Ant oni o Beli zan dro Bar bos a Rez en de"	070	Agro neg ócio	3	Not urno	6

4040:		404	1.	2.42	A (1	4		_
13104	Itapeti	131	lta	048	Anál	1	Mat	6
81	ninga		pet		ise e		utin	
			inin		Des		0	
			ga -		env			
			"Pr		olvi			
			of.		men			
			Ant		to			
			oni		de			
			0		Siste			
			Beli		mas			
			zan		11103			
			dro					
			Bar					
			bos					
			a					
			Rez					
			en					
			de"					
13104	Itapeti	131	lta	048	Anál	3	Not	6
83	ninga		pet		ise e		urno	
			inin		Des			
			ga -		env			
			"Pr		olvi			
			of.		men			
			Ant		to			
			oni		de			
			0		Siste			
			Beli		mas			
			zan		11103			
			dro					
			Bar					
			bos					
			a					
			Rez					
			en					
			de"					
13106	Itapeti	131	lta	062	Com	1	Mat	16
21	ninga		pet		érci		utin	
			inin		0		0	
			ga -		Exte			
			"Pr		rior			
			of.					
			Ant					
			oni					

			o Beli zan dro Bar bos a Rez en de"				
13106	Itapeti	131	Ita pet inin ga - "Pr of. Ant oni o Beli zan dro Bar bos a Rez en de"	Com érci o Exte rior	α	Not	16
13108 71	Itapeti	131	Ita pet inin ga - "Pr of. Ant oni co Beli zan dro Bar bos a Rez	Gest ão Amb ient al	1	1° ao 4° Mat utin o/ 5° e 6° Not urno	16

			en					
			de"					
13107	Itapeti	131	lta	077	Gest	3	Not	16
73	ninga		pet		ão		urno	
			inin		da			
			ga -		Prod			
			"Pr		ução			
			of.		Indu			
			Ant		stria			
			oni		ı			
			0					
			Beli					
			zan					
			dro					
			Bar					
			bos					
			а					
			Rez					
			en					
			de"					
30713	Itapevi	307	lta	136	Gest	3	Not	5
63			pev		ão		urno	
			i		da			
					Qual			
					idad			
					е			
27813	Itapira	278	lta	139	Des	3	Not	16
93			pir		env		urno	
			a -		olvi			
			"Og		men			
			ari		to			
			de		de			
			Cas		Soft			
			tro		war			
			Pac		е			
			hec		Mult			
			0"		iplat			
					afor			
					ma		<u> </u>	 
27807	Itapira	278	lta	077	Gest	3	Not	 16
73			pir		ão		urno	
			a -		da			
			"Og		Prod			
			ari		ução			

			de Cas tro Pac		Indu stria I			
			hec o"					
27806	Itapira	278	lta	064	Gest	3	Not	16
43	Парна	270	pir	001	ão	3	urno	
			a -		Emp			
			"Og		resa			
			ari		rial			
			de					
			Cas					
			tro					
			Pac					
			hec "					
15507	Itaaua	155	0"	075	Cost	1	Mat	16
15507 51	Itaqua quecet	155	lta	075	Gest ão	ı	Mat utin	10
	uba		qu aq		Com		0	
	aba		uec		ercia			
			etu		I			
			ba					
15507	Itaqua	155	lta	075	Gest	3	Not	6
53	quecet		qu		ão		urno	
	uba		aq		Com			
			uec		ercia			
			etu		I			
			ba					
15507	Itaqua	155	lta	078	Gest	1	Mat	6
81	quecet		qu		ão		utin	
	uba		aq		da -		0	
			uec		Tecn			
			etu ba		ologi a da			
			Da		Infor			
					maç			
					ão			
15515	Itaqua	155	lta	151	Gest	2	Vesp	20
12	quecet		qu		ão		ertin	
	uba		aq		de		0	
			uec		Com			
			etu		érci			
			ba		0			

					Eletr ônic			
					0			
15506	Itaqua	155	lta	066	Secr	1	Mat	20
61	quecet		qu		etari		utin	
	uba		aq		ado		0	
			uec					
			etu					
45506		455	ba	0.55	-	0		4.5
15506	Itaqua	155	lta	066	Secr	3	Not	16
63	quecet		qu		etari		urno	
	uba		aq uec		ado			
			etu					
			ba					
25709	Itaque	257	lta	090	Auto	3	Not	6
03	ra		qu		maç		urno	
			era		ão			
			-		Indu			
			"Pr		stria			
			of.		I			
			Mig					
			uel					
			Re ale					
			"					
25709	Itaque	257	lta	090	Auto	2	Vesp	16
02	ra		qu		maç		ertin	
			era		ão		0	
			-		Indu			
			"Pr		stria			
			of.		l			
			Mig uel					
			Re					
			ale					
			11					
25713	Itaque	257	lta	139	Des	2	Vesp	6
92	ra		qu		env		ertin	
			era		olvi		0	
			-		men			
			"Pr		to			
			of.		de			
			Mig		Soft			

			uel		war			
			Re		е			
			ale		Mult			
			"		iplat			
					afor			
25740	14	257	14 -	100	ma		NI-t	1.0
25710	Itaque	257	lta	100	Fabr	3	Not	16
03	ra		qu		icaç		urno	
			era		ão			
			-		Mec			
			"Pr		ânic			
			of.		а			
			Mig					
			uel					
			Re					
			ale					
			"					
25706	Itaque	257	lta	069	Man	1	Mat	16
91	ra		qu		uten		utin	
			era		ção		0	
			-		Indu			
			"Pr		stria			
			of.		I			
			Mig					
			uel					
			Re					
			ale					
			"					
25709	Itaque	257	lta	098	Mec	1	Mat	20
81	ra		qu		ânic		utin	
			era		a -		0	
			-		Proc			
			"Pr		esso			
			of.		s de			
			Mig		Sold			
			uel		age			
			Re		m			
			ale					
			"					
25709	Itaque	257	lta	098	Mec	3	Not	 16
83	ra		qu		ânic		urno	
			era		a -			
			-		Proc			
			"Pr		esso			

	I		of.		s de			
					Sold			
			Mig uel					
					age			
			Re		m			
			ale					
			"					
25711	Itaque	257	lta	117	Refri	1	Mat	20
71	ra		qu		gera		utin	
			era		ção,		0	
			-		Vent			
			"Pr		ilaçã			
			of.		o e			
			Mig		Ar			
			uel		Con			
			Re		dicio			
			ale		nad			
			11		0			
25711	Itaque	257	lta	117	Refri	3	Not	6
73	ra		qu		gera		urno	
			era		ção,			
			-		Vent			
			"Pr		ilaçã			
			of.		o e			
			Mig		Ar			
			uel		Con			
			Re		dicio			
			ale		nad			
			"		0			
28613	Itatiba	286	Itat	139	Des	2	Vesp	16
92			iba		env		ertin	
			_		olvi		0	
			"M		men			
			ari		to			
			а		de			
			Eu		Soft			
			nic		war			
			е		е			
			Am		Mult			
			ade		iplat			
			0		afor			
			de		ma			
					iiia			
			Al					
			me					
I			1 1					

			ida					
28607	Itatiba	286	" Itat	077	Gest	3	Not	16
73	Italiba	200	iba	077	ão	3	urno	10
			-		da		41110	
			"M		Prod			
			ari		ução			
			а		Indu			
			Eu		stria			
			nic		ı			
			е					
			Am					
			ade					
			О					
			de					
			Αl					
			me					
			ida					
			"					
28606	Itatiba	286	ltat	064	Gest	1	Mat	20
41			iba		ão		utin	
			-		Emp		0	
			"M		resa			
			ari		rial			
			a					
			Eu					
			nic					
			e ^					
			Am					
			ade					
			o de					
			Al					
			me					
			ida					
			ıı					
17804	ltu	178	ltu	048	Anál	1	1°	6
81			-		ise e		ao	
			"Do		Des		4°	
			m		env		Mat	
			Am		olvi		utin	
			aur		men		o/ 5°	
			у		to		e 6°	
			Cas		de			
	]							

			tan		Siste		Not	
			ho"		mas		urno	
17806	ltu	178	ltu	063	Even	3	Not	20
33			-		tos		urno	
			"Do					
			m					
			Am					
			aur					
			у					
			Cas					
			tan					
			ho"					
17807	ltu	178	ltu	078	Gest	3	Not	6
83			-		ão		urno	
			"Do		da			
			m		Tecn			
			Am		ologi			
			aur		a da			
			у		Infor			
			Cas		maç			
			tan		ão			
			ho"					
17806	ltu	178	ltu	064	Gest	3	Not	6
43			-		ão		urno	
			"Do		Emp			
			m		resa			
			Am		rial			
			aur					
			у					
			Cas					
			tan					
			ho"					
17807	ltu	178	ltu	079	Mec	1	1°	16
91			-		atrô		ao	
			"Do		nica		4°	
			m		Indu		Mat	
			Am		stria		utin	
			aur		1		o/ 5°	
			у				e 6°	
			Cas				Not	
			tan				urno	
			ho"					
17307	Jabotic	173	Jab	071	Bioc	1	Mat	16
11	abal		otic		omb		utin	
I	I		I I		I		I I	1 1

			aba I - "Nil o de Sté fan i"		ustív eis		0	
17307 13	Jabotic abal	173	Jab otic aba I - "Nil o de Sté fan i"	071	Bioc omb ustív eis	3	Not urno	16
17308 73	Jabotic abal	173	Jab otic aba I - "Nil o de Sté fan i"	087	Gest ão Amb ient al	3	Not urno	16
17312 11	Jabotic abal	173	Jab otic aba I - "Nil o de Sté fan i"	121	Mar keti ng	1	Mat utin o	20
25813 93	Jacareí	258	Jac are í- "Pr of. Fra	139	Des env olvi men to de	3	Not urno	6

			nci		Soft			
			sco		war			
			de		e			
			Мо		Mult			
			ura		iplat			
			"		afor			
					ma			
25811	Jacareí	258 J	lac	119	Geo	3	Not	16
93	Jacarei		are	115		3	urno	10
93			í-		proc essa		uiiio	
			'Pr		men			
			of.		to			
			Fra					
			nci					
			SCO					
			de					
			Mo					
			ıra					
			"					
25806	Jacareí		lac	060	Mei	3	Not	6
03			are		0		urno	
			í-		Amb			
			'Pr		ient			
			of.		e e			
		F	Fra		Rec			
		r	nci		urso			
		s	sco		S			
			de		Hídr			
		N	Мo		icos			
		ι	ıra					
			"					
02007	Jahu	020 J	ah	072	Con	1	Mat	20
21		ι	u -		stru		utin	
		"	'Oc		ção		0	
		t	avi		Nav			
			О		al			
			Cel					
			so					
			Pac					
			nec					
			0					
			de					
			Αl					
			ne					
			-					

			ida		Ī			
			Pra					
			do"					
02013	Jahu	020	Jah	139	Des	1	Mat	6
91			u -		env		utin	
			"Oc		olvi		0	
			tavi		men			
			0		to			
			Cel		de			
			so		Soft			
			Pac		war			
			hec		е			
			0		Mult			
			de		iplat			
			Al		afor			
			me		ma			
			ida					
			Pra					
			do"					
02007	Jahu	020	Jah	077	Gest	3	Not	16
73			u -		ão		urno	
			"Oc		da			
			tavi		Prod			
			0		ução			
			Cel		Indu			
			so		stria			
			Pac		1			
			hec					
			0					
			de					
			Αl					
			me					
			ida					
			Pra					
			do"					
02007	Jahu	020	Jah	078	Gest	3	Not	6
83			u -		ão		urno	
			"Oc		da			
			tavi		Tecn			
			0		ologi			
			Cel		a da			
			so		Infor			
			Pac		maç			
			hec		ão			
					1			

Description				О					
Me ida   Pra   do"   O2007   Jahu   O20   Jah   O74   Logf   Stica   O74   urno   O2007   O2007   O2007   O2006   O2									
				Αl					
Pra   do"				me					
D2007   Jahu   D20   Jah   D74   Logi   3   Not   Urno   D75				ida					
D2007				Pra					
43				do"					
Oct   Tavi   Oct   Tavi   Oct   Tavi   Oct   Tavi   Oct   Tavi   Oct	02007	Jahu	020	Jah	074	Logí	3	Not	16
So	43					stica		urno	
O Cel   So   Pac   hec   o   de   Al   me   ida   Pra   do"   O   de   Rec   So   Urso   Pac   So   hec   So   Urso   Pac   So   hec   So   Urso   Pac   So   hec   Al   me   ida   hec   Hidr   O   de   Al   me   ida   Pra   do"   O   de   Al   me   ida   Pra   do"   O   Dah			"Oc						
Cel   So   Pac   hec   o   de   Al   me   ida   Pra   do"     Oz006   Jahu   O20   Jah   O60   Mei   3   Not   urno   Mei   O   Not   Urno   O   Oz011   Jahu   O20   Jah   Oz0   Jah   Oz0   Jah   Oz0   Oz011   Jahu   Oz0   Jah   Oz0   Oz011   Oz011   Jahu   Oz0   Jah   Oz0   Jah   Oz0   Oz012   Oz013   Oz013   Oz014   Oz014   Oz015				tavi					
So   Pac   hec   o   de   Al   me   ida   Pra   do"   O2006   Jahu   O20   Jah   O60   Mei   3   Not   Urno   O   Not   Nav   O   Nav   Nav   O   Nav   Nav   O   Nav									
Pac   hec   o   de   Al   me   ida   Pra   do"									
Nec									
O de Al me ida   Pra do"   O O Mei									
Description									
Al me ida   Pra									
Mat									
D2006									
Pra   do"									
02006									
02006									
03	02006	lahu	020		060	Mei	3	Not	16
October   Color   Co		Jana	020		000		3		10
tavi								uiiio	
O   Cel   Rec   Rec   So   Urso   S   Hídr   Icos   Cel   Al   Mat   Cel   Cel   Rec   Rec   Urso   S   Hídr   Icos   Cel   Rec   Urso   S   Hídr   Icos   Cel   Rec   Hídr   Icos   Cel   Rec   Icos   Cel   Rec   Icos   Cel   Rec   Icos   Cel   Rec   Icos   Ic									
Cel   Rec   urso   S   Hídr   Icos   Cel   So   Pac   So   Hec   Hídr   Icos   Cel   So   Hídr   Icos   Cel   Hídr   Icos   Ic									
So   Pac   So   Hidr   So   Hidr   So   So   Hidr   So   So   So   So   So   So   So   S									
Pac   hec   Hidr   icos   Hidr									
0       de       Al       icos       Ic				Pac					
de				hec		Hídr			
Al me ida Pra do"  02011 Jahu 020 Jah 118 Siste 1 Mat utin "Oc tavi ais October 181"				0		icos			
me   ida   Pra   do"				de					
ida				Αl					
02011       Jahu       020       Jah       118       Siste       1       Mat       20         81       u -       mas       utin         "Oc       Nav       o       o         tavi       ais       o									
Description									
02011         Jahu         020         Jah         118         Siste         1         Mat utin         20           81         "Oc tavi         Nav ais         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0									
81									
"Oc tavi ais o		Jahu	020		118		1		20
tavi	81								
								0	
						ais			
				0					

			Cel so Pac hec o de Al me ida Pra do"					
17107 03	Jales	171	Jale s - "Pr of. Jos é Ca ma rgo "	070	Agro neg ócio	3	Not urno	16
17104 81	Jales	171	Jale s - "Pr of. Jos é Ca ma rgo "	048	Anál ise e Des env olvi men to de Siste mas	1	Mat utin o	16
17106 43	Jales	171	Jale s- "Pr of. Jos é Ca ma rgo "	064	Gest ão Emp resa rial	3	Not urno	16
17108 33	Jales	171	Jale s - "Pr	083	Siste mas para	3	Not urno	6

			of. Jos é Ca ma rgo "		Inter net			
11404 82	Jundiaí	114	Jun diaí - "De put ad o Ary Fos sen "	048	Anál ise e Des env olvi men to de Siste mas	2	1° ao 4° Vesp ertin o/ 5° e 6° Not urno	6
11413 53	Jundiaí	114	Jun diaí - "De put ad o Ary Fos sen "	135	Ciên cia de Dad os	3	Not urno	6
11414 43	Jundiaí	114	Jun diaí - "De put ad o Ary Fos sen "	144	Defe sa Cibe rnéti ca	3	Not urno	6
11406 31	Jundiaí	114	Jun diaí - "De	063	Even tos	1	Mat utin o	16

			put ad o Ary Fos sen "					
11408 72	Jundiaí	114	Jun diaí - "De put ad o Ary Fos sen "	087	Gest ão Amb ient al	2	1° ao 4° Vesp ertin o/ 5° e 6° Not urno	16
11407 83	Jundiaí	114	Jun diaí - "De put ad o Ary Fos sen "	078	Gest ão da Tecn ologi a da Infor maç ão	3	Not urno	6
11414	Jundiaí	114	Jun diaí - "De put ad o Ary Fos sen "	146	Gest ão de Logí stica Inte grad a	1	Mat utin o	16
11414 63	Jundiaí	114	Jun diaí - "De	146	Gest ão de Logí	3	Not urno	6

1		•		•	1	1	1	
			put		stica			
			ad		Inte			
			0		grad			
			Ary		а			
			Fos					
			sen					
			"					
11413	Jundiaí	114	Jun	137	Siste	1	1°	16
71			diaí		mas		ao	
			_		Emb		4°	
			"De		arca		Mat	
			put		dos		utin	
			ad		aos		o/ 5°	
			0				e 6°	
			Ary				Not	
			Fos				urno	
							uiiio	
			sen "					
10204	Line	102		0.49	اکیما	3	Not	6
19204	Lins	192	Lin	048	Anál	3	Not	6
83			S -		ise e		urno	
			"Pr		Des			
			of.		env			
			Ant		olvi			
			oni		men			
			0		to			
			Sea		de			
			bra		Siste			
			"		mas			
19207	Lins	192	Lin	077	Gest	1	Mat	16
71			s -		ão		utin	
			"Pr		da		0	
			of.		Prod			
			Ant		ução			
			oni		Indu			
			0		stria			
			Sea		- 1			
			bra					
			11					
19213	Lins	192	Lin	136	Gest	3	Not	16
63			s -		ão		urno	
			"Pr		da			
			of.		Qual			
			Ant		idad			
			oni		е			
1								

			o Sea bra "					
19207 43	Lins	192	Lin s - "Pr of. Ant oni o Sea bra "	074	Logí stica	3	Not urno	6
19208 31	Lins	192	Lin s- "Pr of. Ant oni o Sea bra "	083	Siste mas para Inter net	1	Mat utin o	16
13003	Marília	130	Ma rília  - "Es tud ant e Raf ael Al me ida Ca ma rin ha"	031	Alim ento s	1	Mat utin o	16
13003 13	Marília	130	Ma rília - "Es	031	Alim ento s	3	Not urno	16

			tud ant e Raf ael Al me ida Ca ma rin ha"					
13013 91	Marília	130	Ma rília - "Es tud ant e Raf ael Al me ida Ca ma rin ha"	139	Des env olvi men to de Soft war e Mult iplat afor ma	1	Mat utin o	16
13007	Marília	130	Ma rília - "Es tud ant e Raf ael Hal	075	Gest ão Com ercia I	3	Not urno	16

									_
29713	Matão	297	Ма	133	Anál	3	Not	6	
33			tão		ise		urno		
			-		de				
			"Lu		Proc				
			iz		esso				
			Ма		S				
			rch		Agro				
			esa		indu				
			n"		stria				
			11		is				
20712	N4-+~-	207	N 4 -	120		1	N4-+		1
29713	Matão	297	Ma	139	Des	1	Mat	6	
91			tão		env		utin		
			-		olvi		0		
			"Lu		men				
			iz		to				
			Ма		de				
			rch		Soft				
			esa		war				
			n"		е				
					Mult				
					iplat				
					afor				
					ma				
11313	Mauá	113	Ма	139	Des	3	Not	6	
93			uá		env		urno		
					olvi				
					men				
					to				
					de				
					Soft				
					war				
					е				
					Mult				
					iplat				
					afor				
					ma				
11310	Mauá	113	Ма	100	Fabr	1	Mat	16	1
01			uá		icaç	·	utin	. 3	
					ão		0		
					Mec				
					ânic				
11210	Mariá	110	N 4 ~	100	a	2	Nat		l
11310	Mauá	113	Ma	100	Fabr	3	Not	6	
03			uá		icaç		urno		

					ão			
					Mec			
					ânic			
					а			
11309	Mauá	113	Ма	092	Infor	1	Mat	16
21			uá		máti		utin	
					ca		0	
					para			
					Neg			
					ócio			
					S			
11309	Mauá	113	Ма	092	Infor	3	Not	6
23			uá		máti		urno	
					ca			
					para			
					Neg			
					ócio			
					S			
11307	Mauá	113	Ма	074	Logí	1	Mat	16
41			uá		stica		utin	
							0	
11307	Mauá	113	Ма	074	Logí	3	Not	6
43			uá		stica		urno	
11308	Mauá	113	Ма	080	Polí	3	Not	6
03			uá		mer		urno	
					os			
12007	Mococ	120	Мо	070	Agro	3	Not	16
03	а		сос		neg		urno	
			a -		ócio			
			"M					
			ári					
			0					
			Ro					
			ber					
			son					
			de					
			Syl 					
4.5.5.5			os"			_	ļ	
12004	Мосос	120	Мо	048	Anál	3	Not	6
83	a		coc		ise e		urno	
			a -		Des			
			"M		env			
			ári		olvi			
			0		men			

Ī	i	Ī	1 _ 1	Ī	l		1	ı I	ı
			Ro		to				
			ber		de				
			son		Siste				
			de		mas				
			Syl						
			os"						
12008	Мосос	120	Мо	089	Gest	3	Not		16
93	а		сос		ão		urno		
			a -		de				
			"M		Rec				
			ári		urso				
			0		S				
			Ro		Hu				
			ber		man				
			son		os				
			de		03				
			Syl						
			os"						
12006	Мосос	120	Mo	064	Gest	3	Not		6
43		120		004	ão	3			O
43	а		coc a -				urno		
			а - "М		Emp				
			ári		resa rial				
					Hai				
			0						
			Ro						
			ber						
			son						
			de						
			Syl						
			os"						
12008	Мосос	120	Мо	083	Siste	1	Mat		20
31	a		coc		mas		utin		
			a -		para		0		
			"M		Inter				
			ári		net				
			0						
			Ro						
			ber						
			son						
			de						
			Syl						
			os"						
18407	Mogi	184	Мо	070	Agro	3	Not		16
03	das		gi		neg		urno		
1									

	Cruzes		das		ócio			
			Cru					
			zes					
18407	Mogi	184	Мо	070	Agro	2	Vesp	16
02	das		gi		neg		ertin	
	Cruzes		das		ócio		0	
			Cru					
			zes					
18404	Mogi	184	Мо	048	Anál	3	Not	6
83	das		gi		ise e		urno	
	Cruzes		das		Des			
			Cru		env			
			zes		olvi			
					men			
					to			
					de			
					Siste			
					mas			
18404	Mogi	184	Мо	048	Anál	2	1°	6
82	das		gi		ise e		ao	
	Cruzes		das		Des		4°	
			Cru		env		Vesp	
			zes		olvi		ertin	
					men		o/ 5°	
					to		e 6°	
					de		Not	
					Siste		urno	
					mas			
18408	Mogi	184	Мо	089	Gest	1	Mat	6
91	das		gi		ão		utin	
	Cruzes		das		de		0	
			Cru		Rec			
			zes		urso			
					S			
					Hu			
					man			
					os			
18407	Mogi	184	Мо	074	Logí	1	Mat	16
41	das		gi		stica		utin	
	Cruzes		das				0	
			Cru					
			zes					
16304	Mogi	163	Мо	048	Anál	1	Mat	6
81	Mirim		gi		ise e		utin	

			Mir im - "Ar thu r de		Des env olvi men to de Siste		0	
			Aze ved o"		mas			
16304 83	Mogi Mirim	163	Mo gi Mir im - "Ar thu r de Aze ved o"	048	Anál ise e Des env olvi men to de Siste mas	3	Not urno	6
16310 01	Mogi Mirim	163	Mo gi Mir im - "Ar thu r de Aze ved o"	100	Fabr icaç ão Mec ânic a	1	Mat utin o	16
16307 92	Mogi Mirim	163	Mo gi Mir im - "Ar thu r de Aze	079	Mec atrô nica Indu stria	2	1° ao 4° Vesp ertin o/ 5° e 6° Not urno	16

			ved					
			o"					
16309	Mogi	163	Мо	099	Proj	3	Not	6
93	Mirim		gi		etos		urno	
			Mir		Мес			
			im		ânic			
			-		os			
			"Ar					
			thu					
			r					
			de					
			Aze					
			ved					
			0"					
21609	Osasc	216	Os	090	Auto	1	Mat	16
01	0		asc		maç		utin	
			0 -		ão		0	
			"Pr		Indu			
			efei		stria			
			to		I			
			Hir					
			ant					
			San					
			aza					
			r"					
21609	Osasc	216	Os	090	Auto	3	Not	6
03	0		asc		maç		urno	
			0 -		ão			
			"Pr		Indu			
			efei		stria			
			to					
			Hir					
			ant					
			San					
			aza r"					
21612	Osass	216	_	139	Des	3	Not	6
21613	Osasc	210	Os	139		3	Not	6
93	0		asc		env		urno	
			o - "Pr		olvi			
			efei		men to			
			to		de			
			Hir		Soft			
			ant		war			
			Jan 10		***			

			San		е			
			aza		Mult			
			aza r"		iplat			
			'					
					afor			
24.607		24.6	_	076	ma	2	<b>.</b>	
21607	Osasc	216	Os	076	Gest	3	Not	6
63	0		asc		ão		urno	
			0 -		Fina			
			"Pr		ncei			
			efei		ra			
			to					
			Hir					
			ant					
			San					
			aza					
			r"					
21607	Osasc	216	Os	076	Gest	2	Vesp	16
62	0		asc		ão		ertin	
			0 -		Fina		0	
			"Pr		ncei			
			efei		ra			
			to					
			Hir					
			ant					
			San					
			aza r"					
24.606	0	24.6		060	N 4	4	N 4 - 4	1.0
21606	Osasc	216	Os	069	Man	1	Mat	16
91	0		asc		uten ~		utin	
			0 -		ção		0	
			"Pr		Indu			
			efei		stria			
			to		l			
			Hir					
			ant					
			San					
			aza					
			r"					
21606	Osasc	216	Os	069	Man	3	Not	16
93	0		asc		uten		urno	
			0 -		ção			
			"Pr		Indu			
			efei		stria			
			to		ı			

			Hir ant San aza r"					
21602 93	Osasc o	216	Os asc	029	Red es	3	Not urno	6
			0 -		de			
			"Pr		Com			
			efei		puta			
			to		dore			
			Hir		S			
			ant					
			San					
			aza					
0.1500		215	r"				. ,	
21602	Osasc	216	Os	029	Red	2	Vesp	16
92	0		asc o -		es de		ertin o	
			"Pr		Com			
			efei		puta			
			to		dore			
			Hir		S			
			ant					
			San					
			aza					
			r"					
21606	Osasc	216	Os	061	Siste	1	Mat	16
11	0		asc		mas		utin	
			0 -		Bio		0	
			"Pr		méd			
			efei		icos			
			to Hir					
			ant					
			San					
			aza					
			r"					
02107	Ourinh	021	Ou	070	Agro	1	Mat	16
01	os		rin		neg		utin	
			hos		ócio		0	
02107	Ourinh	021	Ou	070	Agro	3	Not	6
03	os		rin		neg		urno	
			hos		ócio			

02104	Ourinh	021	Ou	048	Anál	3	Not	6
83	os		rin		ise e		urno	
			hos		Des			
					env			
					olvi			
					men			
					to			
					de			
					Siste			
					mas			
02104	Ourinh	021	Ou	048	Anál	2	Vesp	16
82	os		rin		ise e		ertin	
			hos		Des		0	
					env			
					olvi			
					men			
					to			
					de			
					Siste			
					mas			
02113	Ourinh	021	Ou	135	Ciên	3	Not	6
53	os		rin		cia		urno	
			hos		de			
					Dad			
					os			
02109		021	Ou	096	Jogo	1	Mat	16
61	os		rin		S		utin	
			hos		Digit		0	
					ais			
02109	Ourinh	021	Ou	097	Seg	1	Mat	16
71	os		rin		uran		utin	
			hos		ça		0	
					da			
					Infor			
					maç			
00:00				0.5-	ão			
02109		021	Ou	097	Seg	3	Not	6
73	os		rin		uran		urno	
			hos		ça			
					da			
					Infor			
					maç ~			
					ão			

г					I					П
	13311	Pinda	133	Pin	116	Gest	3	Not	16	
	63	monha		da		ão		urno		
		ngaba		mo		de				
				nh		Neg				
				ang		ócio				
				aba		s e				
				-		Inov				
				"Jo		ação				
				sé		açao				
				Re						
				nat						
				0						
				Gu						
				ayc						
				uru						
				San						
				Ма						
				rti						
L				m"						_
	13306	Pinda	133	Pin	069	Man	3	Not	6	
	93	monha		da		uten		urno		
		ngaba		mo		ção				
				nh		Indu				
				ang		stria				
				aba		I				
				-						
				"Jo						
				sé						
				Re						
				nat						
				0						
				Gu						
				ayc						
				uru						
				San						
				Ма						
				rti						
				m"						
ŀ	13309	Pinda	133	Pin	098	Mec	1	Mat	20	1
	81	monha	.55	da		ânic	,	utin		
	<b>.</b>	ngaba		mo		a -		0		
		1.6000		nh		Proc				
						esso				
				ang aba		s de				
				ava		s ue				I
- [		,		1						

13308   Pinda   133   Pin   081   Proc   3   Not   16						Sold				
Sé   Re   Nat   Not				- III						
Re										
13308   Pinda   133   Pin   081   Proc   3   Not   16     13 monha   mgaba   mo   mo   mo   mo     13309   Pinda   133   Pin   081   Proc   3   Not   16     13 monha   mgaba   mo   s   Met   alúr     13 maga   monha   maga   mo   mo   mo     13 maga   monha   maga   monha   mo   mo   mo   mo   mo   mo   mo   m						m				
13308   Pinda   133   Pin   081   Proc   3   Not   16										
San										
13308   Pinda   133   Pin   081   Proc   3   Not   16										
13308										
San   Ma   rti   m"										
Ma										
13308   Pinda   133   Pin   081   Proc   3   Not   16   urno   mo   s   nh   Met   ang   aba   gico   s   sé   Re   nat   o   Gu   uru   San   Ma   rti   m"   13309   Pinda   ngaba   mo   Mec   nh   ang   aba   c   sé   Re   nat   o   Gu   dayc   uru   San   Ma   rti   m"   099   Proj   3   Not   da   urno   monha   ngaba										
13308   Pinda   133   Pin   081   Proc   3   Not   16										
13308										
monha ngaba da mo s s mo nh Met alúr aba gico s es Re nat o Gu ayc uru San Ma rti m" 1330 Pin 099 Proj 3 Not urno monha ngaba monha ngaba mo Mec nh ang aba - "jo sé Re nat o sha etos mo nh angaba mo Mec nh ang aba - "jo sé Re nat o sé Re nat o sé Re nat o mo mo monha ngaba mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo				m"						
ngaba mo s Met alúr aba gico s s' "jo sé Re non mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo	13308	Pinda	133	Pin	081	Proc	3	Not		16
nh ang aba gico s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	13			da		esso		urno		
ang aba gico s s s s s s s s s s s s s s s s s s s		ngaba		mo		S				
aba - "Jo sé Re nat o Gu ayc uru San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not 93 monha da etos nh ang aba - "Jo sé Re nat  6 urno Mec nh ânic ang aba - "Jo sé Re nat				nh		Met				
				ang		alúr				
"Jo sé Re nat o Gu ayc uru San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not 6 monha ngaba monha ngaba os aba - "Jo sé Re nat				aba		gico				
sé Re nat o Gu ayc uru San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not urno Mec anic ang aba - "Jo sé Re nat "I Jo sé Re nat				-		S				
Re nat o Gu ayc uru San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not urno Mec anic ang aba - "Jo sé Re nat "   "Jo sé R				"Jo						
nat o Gu ayc uru San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not urno  93 monha ngaba mo Mec nh ânic ang aba - "Jo sé Re nat " a sé Re nat " a se se se se se se se se se se se se se				sé						
O Gu ayc uru San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not urno Mec anic ang aba - "Jo sé Re nat				Re						
O Gu ayc uru San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not urno Mec anic ang aba - "Jo sé Re nat				nat						
Gu ayc uru San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not 6 urno  93 monha ngaba mo Mec ânic ang os aba - ""Jo sé Re nat				О						
ayc uru San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not 6 93 monha ngaba mo Mec nh ang aba - "Jo sé Re nat										
uru San Ma rti m"  13309 Pinda 93 monha ngaba ngaba  mo h ang aba - "Jo sé Re nat										
San Ma rti m"  13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not urno  monha da etos urno  Mec hh ânic ang aba  - "Jo sé Re nat										
Ma										
13309   Pinda   133   Pin   099   Proj   3   Not   06     93   monha   ngaba   mo   Mec   ânic   ang   aba   -										
13309   Pinda   133   Pin   099   Proj   3   Not   6     93   monha   ngaba   mo   Mec   nh   ânic   ang   aba   -										
13309 Pinda 133 Pin 099 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Proj 3 Not urno 6 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Proj 3 Pr										
93 monha da etos mo Mec nh ânic ang os aba - "Jo sé Re nat nat "Io mat nat "Io mat nat nat nat nat nat nat nat nat nat n	13309	Pinda	133		099	Proi	3	Not		6
ngaba mo nh anic ang aba - "Jo sé Re nat nat nat nat nat nat nat nat nat nat							· ·			
nh ang os os aba - "Jo sé Re nat nat										
ang aba - "Jo sé Re nat		I I Basa								
aba - "Jo sé Re nat										
- "Jo sé Re nat						03				
"Jo sé Re nat										
sé Re nat										
Re nat										
nat										
				0						

			Gu					
			ayc					
			uru					
			San					
			Ma					
			rti					
47500	D: :	475	m"	024	A 1:	4		20
17503	Piracic	175	Pir	031	Alim	1	Mat	20
11	aba		aci		ento		utin	
			cab		S		0	
			a -					
			"De					
			put					
			ad					
			0					
			Ro					
			qu					
			е					
			Tre					
			vis					
			an"					
17507	Piracic	175	Pir	071	Bioc	3	Not	16
13	aba		aci		omb		urno	
			cab		ustív			
			a -		eis			
			"De					
			put					
			ad					
			0					
			Ro					
			qu					
			e					
			Tre					
			vis					
			an"					
17506	Piracic	175	Pir	064	Gest	1	Mat	6
41	aba		aci		ão		utin	
			cab		Emp		0	
			a -		resa		_	
			"De		rial			
			put					
			ad					
			o					
			Ro					
			110					

			qu					
			e					
			Tre					
			vis					
			an"					
17506	Discosio	475		064	C t	2	NI-6	-
17506	Piracic	175	Pir	064	Gest	3	Not	6
43	aba		aci		ão _		urno	
			cab		Emp			
			a -		resa			
			"De		rial			
			put					
			ad					
			0					
			Ro					
			qu					
			е					
			Tre					
			vis					
			an"					
25912	Pompé	259	Ро	126	Big	2	Vesp	16
62	ia		mp		Data		ertin	
			éia		no		0	
			-		Agro			
			"Sh		neg			
			unji		ócio			
			Nis					
			hi					
			mu					
			ra"					
25908	Pompé	259	Ро	088	Mec	1	Mat	6
81	ia		mp		aniz		utin	
			éia		ação		0	
			-		em			
			"Sh		Agri			
			unji		cult			
			Nis		ura			
			hi		de			
			mu		Prec			
			ra"		isão			
25908	Pompé	259	Ро	088	Mec	3	Not	6
83	ia		mp		aniz		urno	
			éia		ação			
			-		em			
			"Sh		Agri			
							1	

			unji	•	cult				
			Nis		ura				
			hi		de				
			mu		Prec				
			ra"		isão				
12904	Praia	129	Pra	048	Anál	3	Not		6
83	Grand	123	ia	0.10	ise e		urno		
	е		Gra		Des		arrio		
			nd		env				
			е		olvi				
					men				
					to				
					de				
					Siste				
					mas				
12904	Praia	129	Pra	048	Anál	2	1°		6
82	Grand		ia		ise e		ao		
	е		Gra		Des		5°		
			nd		env		Vesp		
			e		olvi		ertin		
					men		o/ 6°		
					to		Not		
					de		urno		
					Siste				
					mas				
12906	Praia	129	Pra	062	Com	1	Mat		16
21	Grand		ia		érci		utin		
	е		Gra		0		0		
			nd		Exte				
			е		rior				
12906	Praia	129	Pra	062	Com	3	Not		6
23	Grand		ia		érci		urno		
	е		Gra		0				
			nd		Exte				
			е		rior				
12913	Praia	129	Pra	139	Des	2	Vesp		6
92	Grand		ia		env		ertin		
	е		Gra		olvi		0		
			nd		men				
			е		to				
					de				
					Soft				
					war				
					е				
•		•	•		•	1	1		ı

					Mult iplat			
					afor			
					ma			
12906	Praia	129	Pra	064	Gest	1	Mat	16
41	Grand		ia		ão		utin	
	е		Gra		Emp		0	
			nd		resa			
			е		rial			
12906	Praia	129	Pra	064	Gest	3	Not	6
43	Grand		ia		ão		urno	
	е		Gra		Emp			
			nd		resa			
			е		rial			
12909	Praia	129	Pra	093	Proc	1	Mat	16
31	Grand		ia		esso		utin	
	е		Gra		S		0	
			nd		Quí			
			е		mico			
					S			
12909	Praia	129	Pra	093	Proc	3	Not	6
33	Grand		ia		esso		urno	
	е		Gra		S			
			nd		Quí			
			е		mico			
					S			
15707	Presid	157	Pre	070	Agro	3	Not	16
03	ente		sid		neg		urno	
	Prude		ent		ócio			
	nte		е					
			Pru					
			de					
			nte					
15704	Presid	157	Pre	048	Anál	1	Mat	6
81	ente		sid		ise e		utin	
	Prude		ent		Des		0	
	nte		е		env			
			Pru		olvi			
			de		men			
			nte		to			
					de			
					Siste			
					mas			

				•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15704	Presid	157	Pre	048	Anál	3	Not		6
83	ente		sid		ise e		urno		
	Prude		ent		Des				
	nte		е		env				
			Pru		olvi				
			de		men				
			nte		to				
			11100		de				
					Siste				
45706		457	_	0.50	mas				1.6
15706	Presid	157	Pre	063	Even	3	Not		16
33	ente		sid		tos		urno		
	Prude		ent						
	nte		е						
			Pru						
			de						
			nte						
15706	Presid	157	Pre	064	Gest	3	Not		6
43	ente		sid		ão		urno		
	Prude		ent		Emp				
	nte		е		resa				
			Pru		rial				
			de						
			nte						
15712	Presid	157	Pre	121	Mar	1	Mat		16
11	ente	137	sid		keti	·	utin		
''	Prude		ent		ng		0		
	nte		е		118				
	Tite		Pru						
			de						
15740	Diamet 1	457	nte	422	Dor !	4	NA.		1.0
15713	Presid	157	Pre	132	Prod	1	Mat		16
21	ente		sid		ução		utin		
	Prude		ent		Agro		0		
	nte		е		pec				
			Pru		uári				
			de		а				
			nte						
29913	Registr	299	Reg	139	Des	3	Not		5
93	О		istr		env		urno		
			0		olvi				
					men				
					to				
					de				

					Soft				
					war				
					е				
					Mult				
					iplat				
					afor				
					ma				
29906	Registr	299	Reg	064	Gest	3	Not		14
43	0		istr		ão	· ·	urno		
			0		Emp				
					resa				
					rial				
28404	Ribeirã	284	Rib	048	Anál	1	Mat		6
81	0		eir		ise e		utin		
	Preto		ão		Des		0		
			Pre		env				
			to		olvi				
					men				
					to				
					de				
					Siste				
					mas				
28404	Ribeirã	284	Rib	048	Anál	3	Not		6
83	О		eir		ise e		urno		
	Preto		ão		Des				
			Pre		env				
			to		olvi				
					men				
					to				
					de				
					Siste				
					mas				
28411	Ribeirã	284	Rib	116	Gest	3	Not		6
63	О		eir		ão		urno		
	Preto		ão		de				
			Pre		Neg				
			to		ócio				
					s e				
					Inov				
					ação				
28408	Ribeirã	284	Rib	089	Gest	1	Mat		16
91	0		eir		ão		utin		
	Preto		ão		de		0		
					Rec				
			i		1				

1	1 1		Pre		urso				
			to		S				
			to		Hu				
					man				
					os				
28406	Ribeirã	284	Rib	061	Siste	3	Not		6
13	0	204	eir	001	mas	3	urno		o l
	Preto		ão		Bio		uiiio		
	Field		Pre		méd				
			to		icos				
28304	Cantan	283		048		1	1º		6
	Santan	203	San	046	Anál	ı			O
81	a de Parnaí		tan		ise e		ao 4º		
			a		Des				
	ba		de		env		Mat		
			Par		olvi		utin o/ 5°		
			naí		men				
			ba		to		e 6°		
					de		Not		
					Siste		urno		
20242		202		105	mas				
28313	Santan	283	San	135	Ciên	3	Not		6
53	a de		tan		cia		urno		
	Parnaí		a		de				
	ba		de		Dad				
			Par		os				
			naí						
			ba						
28307	Santan	283	San	075	Gest	3	Not		6
53	a de		tan		ão		urno		
	Parnaí		а		Com				
	ba		de		ercia				
			Par		I				
			naí						
			ba						
28309	Santan	283	San	097	Seg	3	Not		6
73	a de		tan		uran		urno		
	Parnaí		а		ça				
	ba		de		da				
			Par		Infor				
			naí		maç				
			ba		ão				
16007	Santo	160	San	073	Eletr	1	1º e		20
31	André		to		ônic		2°		
					а		Mat		
J	1				l				

	1		<b>.</b> !						I
			An		Auto		utin		
			dré		moti		o/ 3°		
					va		ao		
							6°		
							Not		
							urno		
16007	Santo	160	San	073	Eletr	3	Not		6
33	André		to		ônic		urno		
			An		а				
			dré		Auto				
					moti				
					va				
16011	Santo	160	San	113	Mec	1	Mat		20
31	André		to		ânic		utin		
			An		а		0		
			dré		Auto				
					mob				
					ilísti				
					са				
16011	Santo	160	San	113	Mec	3	Not		6
33	André		to		ânic		urno		
			An		а				
			dré		Auto				
					mob				
					ilísti				
					са				
16007	Santo	160	San	079	Mec	1	Mat		6
91	André		to		atrô		utin		
			An		nica		0		
			dré		Indu				
					stria				
					I				
16013	Santo	160	San	137	Siste	1	1°		6
71	André		to		mas		ao		
			An		Emb		4°		
			dré		arca		Mat		
					dos		utin		
							o/ 5°		
							e 6°		
							Not		
							urno		
12609	São	126	São	090	Auto	1	Mat		6
01	Bernar		Ber		maç		utin		
	do do		nar		ão		0		
	]								

	Camp o		do do Ca mp o - "Ad ib Mo isé s Dib "		Indu stria I			
12609	São	126	São		Auto	3	Not	6
03	Bernar do do		Ber nar		maç ão		urno	
	Camp		do		Indu			
	0		do		stria			
			Ca		ı			
			mp					
			0 -					
			"Ad					
			ib					
			Mo					
			isé s					
			Dib					
			"					
12609	São	126	São	092	Infor	1	Mat	6
21	Bernar		Ber		máti		utin	
	do do		nar		ca		0	
	Camp		do		para			
	0		do		Neg			
			Ca mp		ócio s			
			o -		3			
			"Ad					
			ib					
			Мо					
			isé					
			S					
			Dib "					
12000	C≃-	120		002	Info :-	3	Niet	
12609 23	São Bernar	126	São Ber		Infor máti	5	Not urno	6

	do do		nar		ca			
	Camp		do		para			
	0		do		Neg			
			Ca		ócio			
			mp		S			
			0 -					
			"Ad					
			ib					
			Mo					
			isé					
			S					
			Dib "					
12612	C~ -	126		120	N.4	2	NI-t	-
12612	São	126	São	128	Man	3	Not	6
83	Bernar		Ber		ufat		urno	
	do do		nar		ura			
	Camp		do		Ava			
	0		do		nçad			
			Ca		a			
			mp					
			0 -					
			"Ad ib					
			Mo					
			isé					
			s Dib					
			טוט "					
16804	São	168	São	048	Anál	1	Mat	6
81	Caetan	108	Ca	048	ise e	'	utin	O
01	o do		eta		Des		0	
	Sul		no		env		0	
	Jui		do		olvi			
			Sul		men			
			- -		to			
			"An		de			
			ton		Siste			
			io		mas			
			Rus		11103			
			so"					
16804	São	168	São	048	Anál	2	Vesp	6
82	Caetan		Ca		ise e	<b>-</b>	ertin	
02	o do		eta		Des		0	
	Sul		no		env			
	]							

			do		olvi			
			Sul		men			
			-		to			
			"An		de			
			ton		Siste			
			io		mas			
			Rus					
			so"					
16806	São	168	São	062	Com	2	1°	16
22	Caetan		Ca		érci		ao	
	o do		eta		0		5°	
	Sul		no		Exte		Vesp	
			do		rior		ertin	
			Sul				o/ 6°	
			-				Not	
			"An				urno	
			ton					
			io					
			Rus					
			so"					
16809	São	168	São	096	Jogo	3	Not	6
63	Caetan		Ca		S		urno	
	o do		eta		Digit			
	Sul		no		ais			
			do					
			Sul					
			-					
			"An					
			ton					
			io					
			Rus					
			so"					
16809	São	168	São	097	Seg	1	Mat	6
71	Caetan		Ca		uran		utin	
	o do		eta		ça		0	
	Sul		no		da			
			do		Infor			
			Sul		maç			
			-		ão			
			"An					
			ton					
			io					
			Rus					
			so"					

16809	São	168	São	097	Seg	3	Not	6
73	Caetan		Ca		uran		urno	
	o do		eta		ça			
	Sul		no		da			
			do		Infor			
			Sul		maç			
			-		ão			
			"An					
			ton					
			io					
			Rus					
			so"					
26908	São	269	São	089	Gest	3	Not	16
93	Carlos		Car		ão		urno	
			los		de			
					Rec			
					urso			
					S			
					Hu			
					man			
26006	<b>6</b> ~	260	<b>c</b> ~	064	os	2	N	1.5
26906	São	269	São	064	Gest	3	Not	16
43	Carlos		Car		ão		urno	
			los		Emp resa			
					rial			
12107	São	121	São	070	Agro	1	Mat	16
01	José	. = .	Jos	G, G	neg		utin	. •
	do Rio		é		ócio		0	
	Preto		do					
			Rio					
			Pre					
			to -					
			"Pr					
			ofa					
			Olg					
			а					
			Mal					
			luk					
			da					
			Silv					
			a"					

12107	C≃ -	121	C~ -	070	A	2	NIat	1.0	1
12107	São	121	São	070	Agro	3	Not	16	
03	José		Jos		neg		urno		
	do Rio		é		ócio				
	Preto		do						
			Rio						
			Pre						
			to -						
			"Pr						
			ofa						
			Olg						
			а						
			Mal						
			luk						
			da						
			Silv 						
			a"						-
12104	São	121	São	048	Anál	2	Vesp	6	
82	José		Jos		ise e		ertin		
	do Rio		é		Des		0		
	Preto		do		env				
			Rio		olvi				
			Pre		men				
			to -		to				
			"Pr		de				
			ofa		Siste				
					mas				
			Olg						
			а						
			Mal						
			luk						
			da						
			Silv 						
			a"						-
12109	São	121	São	092	Infor	1	Mat	16	
21	José		Jos		máti		utin		
	do Rio		é		ca		0		
	Preto		do		para				
			Rio		Neg				
			Pre		ócio				
			to -						
					S				
			"Pr						
			ofa						
	j l		l		l		l		I

12109
12109   São   121   São   O92   Infor   3   Not   Windows   Not   O95
12109
12109   São   121   São   O92   Infor   3   Not   Urno   6
José do Rio Preto do Rio Neg Ocio S S Olg a Mal luk da Silv
do Rio Preto do para Rio Neg Pre ócio S "Pr ofa Olg a Mal luk da Silv
Preto do Rio Neg Ocio S S "Pr Ofa C Olg A MAI Luk da Silv
Rio Neg ócio to - s "Pr ofa Olg a Mal luk da Silv
Pre to -
to - "Pr ofa . Olg a Mal luk da Silv
"Pr ofa Olg a Mal luk da Silv
ofa . Olg a Mal luk da Silv
Olg a Mal luk da Silv
a Mal luk da Silv
Mal luk da Silv
luk da Silv
da Silv
Silv
14604 São 146 São 048 Anál 1 Mat 6
81 José Jos ise e utin
dos é Des o
Camp dos env
os Ca olvi
mp men
os - to
"Pr de
of. Siste
Jes mas
sen Vid
al"
14602 São 146 São 028 Ban 3 Not 6
83 José Jos co urno
dos é de
Camp dos Dad
os Ca os
mp
OS -

1			"Pr						
			of.						
			Jes						
			sen						
			Vid						
			al"						
14613	São	146	São	139	Des	1	1°		6
91	José		Jos		env		ao		
	dos		é		olvi		4°		
	Camp		dos		men		Mat		
	os		Ca		to		utin		
			mp		de		o/ 5°		
			os -		Soft		e 6°		
			"Pr		war		Not		
			of.		е		urno		
			Jes		Mult				
			sen		iplat				
			Vid		afor				
			al"		ma				
14607	São	146	São	077	Gest	3	Not		6
73	José	140	Jos	077	ão	3	urno		O
/3	dos		é		da		uiiio		
	Camp		dos		Prod				
	os		Ca		ução 				
			mp		Indu				
			os -		stria				
			"Pr		ļ				
			of.						
			Jes						
			sen						
			Vid						
			al"						
14607	São	146	São	074	Logí	1	Mat		16
41	José		Jos		stica		utin		
	dos		é				0		
	Camp		dos						
	os		Ca						
			mp						
			os -						
			"Pr						
			of.						
			Jes						
			sen						
			5011						
	-					i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	ī	1

			Vid					
			al"					
14607	São	146	São	074	Logí	3	Not	6
43	José		Jos		stica		urno	
	dos		é					
	Camp		dos					
	os		Ca					
			mp					
			os -					
			"Pr					
			of.					
			Jes					
			sen					
			Vid					
			al"					
14612	São	146	São	128	Man	1	Mat	16
81	José		Jos		ufat		utin	
	dos		é		ura		0	
	Camp		dos		Ava			
	os		Ca		nçad			
			mp		а			
			os -					
			"Pr					
			of.					
			Jes					
			sen					
			Vid					
			al"					
14606	São	146	São	068	Man	3	Not	6
83	José		Jos		uten		urno	
	dos		é		ção			
	Camp		dos		de			
	os		Ca		Aero			
			mp		nave			
			os -		S			
			"Pr					
			of.					
			Jes					
			sen					
			Vid					
1 4 6 4 4	C~ -	1.40	al"	445	D:::::	2	Nist	_
14611	São	146	São	115	Proj	3	Not	6
53	José		Jos		etos		urno	
	dos		é		de			

	Camp os		dos Ca		Estr utur			
	03		mp		as			
			os -		Aero			
			"Pr		náut			
			of.		icas			
			Jes					
			sen					
			Vid					
			al"					
00204	São	002	São	048	Anál	1	1°	6
81	Paulo		Pa		ise e		ao	
			ulo		Des		4°	
					env		Mat	
					olvi		utin	
					men		o/ 5°	
					to		e 6°	
					de		Not	
					Siste		urno	
					mas			
00204	São	002	São	048	Anál	3	Not	12
83	Paulo		Pa		ise e		urno	
			ulo		Des			
					env			
					olvi			
					men			
					to			
					de			
					Siste			
					mas			
00204	São	002	São	048	Anál	2	1°	6
82	Paulo		Pa		ise e		ao	
			ulo		Des		4°	
					env		Vesp	
					olvi		ertin	
					men		o/ 5°	
					to		e 6°	
					de		Not	
					Siste		urno	
00200	C = -	002	C≃ -	001	mas	4	N 1 = +	12
00200	São	002	São	001	Con	1	Mat	12
11	Paulo		Pa		stru		utin	
			ulo		ção		0	
					Civil			

Sao						-			Ī
Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Coccord   Cocc						Edifí			
D0200									
13	00200	São	002	São	001	1	3	Not	9
São									
Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civil   Civi									
Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Colo									
Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Colo									
Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Colo						Edifí			
DO214   SÃO   DO2   DO210   SÃO   DO2   SÃO   DO2   DO2   DO210   SÃO   DO2   SÃO   DO2   DO2   DO2   DO210   DO210   SÃO   DO2   SÃO   DO2						cios			
03	00211	São	002	São	110	Eletr	3	Not	6
Double									
Industria									
Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Company   Comp						Indu			
13						stria			
13						ı			
13	00214	São	002	São	141	Estr	3	Not	16
00213         São Paulo         002         São Paulo         136         Gest ão da Qual idad e         3         Not urno da Qual idad e         002         Paulo ertin de         002         002         Not urno da Qual idad e         002         002         002         Not urno da Qual idad e         002         002         002         002         Not urno da Qual idad e         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         002         0	13					adas		urno	
63       Paulo       Paulo       äo da Qual idad e       urno         00214       São       002       São       147       Gest 30       2       Vesp ertin o       16         72       Paulo       Pa ulo de Emp reen dim ento s Gast ronô mico s Gast ronô mico s Gast ronô de con mico s Gast ronô de con mico s Gast ronô mico s Gast ronô mico s Gast ronô mico s Gast ronô mico s Gast ronô de con mico				ulo					
63       Paulo       Paulo       360       urno         00214       São       002       São       147       Gest       2       Vesp       16         72       Paulo       Pa       360       ertin       0       ertin       0         8       Emp       reen       dim       ento       s       Gast       ronô       mico       s         9       São       102       Gest       1       Mat       6       d         21       Paulo       Pa       360       utin       o       de       Turi       smo       20         00210       São       002       São       102       Gest       2       Vesp       20	00213	São	002	São	136	Gest	3	Not	6
Qual   idad   e	63	Paulo		Pa				urno	
Note				ulo		da			
Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Color   Colo						Qual			
00214         São         002         São         147         Gest         2         Vesp         16           72         Paulo         Pa         ão         ertin         0         ertin         0           6         Emp         reen         dim         ento         s         Gast         ronô         mico         s           00210         São         002         São         102         Gest         1         Mat         6           21         Paulo         Pa         ão         utin         o         utin         o           00210         São         002         São         102         Gest         2         Vesp         20						idad			
72         Paulo         Paulo         aão de Emp reen dim ento s Gast ronô mico s         A Mat utin de Turi smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo         A Mat utin smo </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>е</td> <td></td> <td></td> <td></td>						е			
	00214	São	002	São	147	Gest	2	Vesp	16
Emp reen dim ento   S Gast ronô mico   S Gest   1 Mat   6 Utin   21 Paulo   Pa   Ulo de Turi   Smo   O0210 São   O02 São   102 Gest   2 Vesp   20	72	Paulo		Pa		ão		ertin	
				ulo		de		0	
Mat   Gast   Tronô   Mat   Gast   According to the content of th						Emp			
						reen			
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S						dim			
Gast ronô mico s						ento			
No						S			
Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat   Mat						Gast			
Sao   O02   Sao   O02   Sao   O02   Sao   O02   Sao   O02   Sao   O02   Sao   O02   Sao   O02   Sao   O02					ronô				
00210         São         002         São         102         Gest         1         Mat         6           21         Paulo         Pa         ão         utin         o         o         utin         o           Turi         smo         smo         vesp         20						mico			
21       Paulo       Paulo       ao       utin       o         de       Turi       smo       o       o         00210       São       002       São       102       Gest       2       Vesp       20						S			
ulo     de Turi smo       00210     São     002     São     102     Gest     2     Vesp     20	00210	São	002	São	102	Gest	1	Mat	6
00210     São     002     São     102     Gest     2     Vesp     20	21	Paulo		Pa		ão		utin	
00210         São         002         São         102         Gest         2         Vesp         20				ulo		de		0	
00210         São         002         São         102         Gest         2         Vesp         20						Turi			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						smo			
22   Paulo   Pa   ão   ertin	00210	São	002	São	102		2	Vesp	20
	22	Paulo		Pa		ão		ertin	

			ulo		de		0	
					Turi			
					smo			
00202	São	002	São	026	Hidr	1	Mat	12
61	Paulo		Ра		áulic		utin	
			ulo		a e		0	
					San			
					eam			
					ento			
					Amb			
					ient			
					al			
00202	São	002	São	026	Hidr	3	Not	16
63	Paulo		Pa		áulic		urno	
			ulo		a e			
					San			
					eam			
					ento			
					Amb			
					ient			
					al			
00212	São	002	São	122	Inst	1	Mat	6
21	Paulo		Pa		alaç		utin	
			ulo		ões		0	
					Elétr			
					icas			
00212	São	002	São	124	Mat	1	1°	16
41	Paulo		Pa		eriai		ao	
			ulo		S		4°	
							Mat	
							utin	
							o/ 5°	
							e 6°	
							Not	
							urno	
00200	São	002	São	004	Mec	1	Mat	16
41	Paulo		Pa		ânic		utin	
			ulo		a -		0	
					Proc			
					esso			
					s de			
					Prod			
					ução			

00200	São	002	São	004	Mec	3	Not	16
43	Paulo		Pa		ânic		urno	
			ulo		a -			
					Proc			
					esso			
					s de			
					Prod			
					ução			
00200	São	002	São	009	Mec	1	1°	16
		002		009		'		10
91	Paulo		Pa		ânic		ao	
			ulo		a de		4°	
					Prec		Mat	
					isão		utin	
							o/ 5°	
							e 6°	
							Not	
							urno	
00212	São	002	São	125	Micr	1	1°	6
51	Paulo		Pa		oele		ao	
			ulo		trôni		4°	
					ca		Mat	
							utin	
							o/ 5°	
							e 6°	
							Not	
							urno	
00215	São	002	São	156	Pais	2		16
		002		150		2	Vesp	10
62	Paulo		Pa		agis		ertin	
			ulo		mo		0	
					е			
					Jardi			
					nag			
					em			
00215	São	002	São	155	Prod	1	Mat	6
51	Paulo		Pa		ução		utin	
			ulo		Cult		0	
					ural			
00214	São	002	São	142	Secr	1	Mat	6
21	Paulo		Pa		etari		utin	
			ulo		ado		0	
					е			
					Asse			
					ssori			
	1		1		a		I	

					Inter			
					naci			
					onal			
00214	São	002	São	142	Secr	3	Not	6
23	Paulo		Pa		etari		urno	
			ulo		ado			
					е			
					Asse			
					ssori			
					а			
					Inter			
					naci			
					onal			
00209	São	002	São	095	Sold	3	Not	16
53	Paulo		Pa		age		urno	
			ulo		m			
26507	São	265	São	075	Gest	3	Not	4
53	Roque		Ro		ão		urno	
			qu		Com			
			е		ercia			
					I			
26514	São	265	São	147	Gest	1	Mat	15
71	Roque		Ro		ão		utin	
			qu		de		0	
			е		Emp			
					reen			
					dim			
					ento			
					S			
					Gast			
					ronô			
					mico			
					S			
26510	São	265	São	102	Gest	3	Not	12
23	Roque		Ro		ão		urno	
			qu		de			
			е		Turi			
					smo			
26508	São	265	São	083	Siste	3	Not	4
33	Roque		Ro		mas		urno	
			qu		para			
			е		Inter			
					net			

18904	São	189	São	048	Anál	3	Not		6
83	Sebast		Seb		ise e		urno		
	ião		asti		Des				
			ão		env				
					olvi				
					men				
					to				
					de				
					Siste				
					mas				
18906	São	189	São	064	Gest	3	Not		6
43	Sebast		Seb		ão		urno		
	ião		asti		Emp				
			ão		resa				
					rial				
18912	São	189	São	121	Mar	3	Not		16
13	Sebast		Seb		keti		urno		
	ião		asti		ng				
			ão		_	_			
27211	Sebrae	272	Seb	116	Gest	1	Mat		14
61			rae		ão		utin		
					de		0		
					Neg				
					ócio				
					s e				
					Inov ação				
27211	Sebrae	272	Seb	116	Gest	3	Not		5
63	Jebrae	212	rae	110	ão	3	urno		5
			Tac		de		urrio		
					Neg				
					ócio				
					s e				
					Inov				
					ação				
27212	Sebrae	272	Seb	121	Mar	1	Mat		5
11			rae		keti		utin		
					ng		0		
27212	Sebrae	272	Seb	121	Mar	3	Not		5
13			rae		keti		urno		
					ng				
17607	Sertão	176	Ser	077	Gest	3	Not		16
73	zinho		tão		ão		urno		
			zin		da				
	1		1		l			ļ	

			ho		Prod				
			_		ução				
			"De		Indu				
			put		stria				
			ad		J l				
					'				
			0						
			Wal						
			dyr						
			Alc						
			eu						
			Tri						
			go"						1
17606	Sertão	176	Ser	064	Gest	1	Mat	16	
41	zinho		tão		ão		utin		
			zin		Emp		0		
			ho		resa				
			-		rial				
			"De						
			put						
			ad						
			0						
			Wal						
			dyr						
			Alc						
			eu						
			Tri						
			go"						
17606	Sertão	176	Ser		Gest	3	Not	6	1
43	zinho		tão		ão	-	urno		
.5	20		zin		Emp		ai i i o		
			ho		resa				
			-		rial				
					Hai				
			"De						
			put						
			ad						
			0						
			Wal						
			dyr						
			Alc						
			eu						
			Tri						
			go"						
17606	Sertão	176	Ser		Man	3	Not	16	
93	zinho		tão		uten		urno		
			l	I					ı

			zin ho - "De put ad o Wal dyr Alc eu Tri go"		ção Indu stria I			
83 83	Sertão zinho	176	Ser tão zin ho - "De put ad o Wal dyr Alc eu Tri go"	098	Mec ânic a - Proc esso s de Sold age m	3	Not urno	16
91 91	Sertão zinho	176	Ser tão zin ho - "De put ad o Wal dyr Alc eu Tri go"	079	Mec atrô nica Indu stria I	1	Mat utin o	20

00304	Soroca	003	Sor	048	Anál	1	1°	6
81				046		1		O
01	ba		oca		ise e		ao 4º	
			ba		Des			
			-		env		Mat	
			"Jo		olvi		utin	
			sé		men		o/ 5°	
			Cre		to		e 6°	
			spo		de		Not	
			Go		Siste		urno	
			nza		mas			
			les"					
00304	Soroca	003	Sor	048	Anál	3	Not	6
83	ba		oca		ise e		urno	
			ba		Des			
			-		env			
			"Jo		olvi			
			sé		men			
			Cre		to			
			spo		de			
			Go		Siste			
			nza		mas			
			les"					
00307	Soroca	003	Sor	073	Eletr	2	Vesp	16
32	ba		oca		ônic		ertin	
			ba		а		0	
			-		Auto			
			"Jo		moti			
			sé		va			
			Cre					
			spo					
			Go					
			nza					
			les"					
00310	Soroca		Sor	100	Fabr	1	Mat	16
01	ba		oca		icaç		utin	
			ba		ão		0	
			-		Mec			
			"Jo		ânic			
			sé		а			
			Cre					
			spo					
			Go					
			nza					
			les"					
				-				

00310	Soroca	003	Sor	100	Fabr	3	Not	32
03	ba		oca		icaç		urno	
			ba		ão			
			_		Mec			
			"Jo		ânic			
			sé		а			
			Cre					
			spo					
			Go					
			nza					
			les"					
00313	Soroca	003	Sor	136	Gest	1	Mat	16
61	ba		oca		ão		utin	
			ba		da		0	
			-		Qual			
			"Jo		idad			
			sé		е			
			Cre					
			spo					
			Go					
			nza					
			les"					
00307	Soroca	003	Sor	074	Logí	2	Vesp	16
42	ba		oca		stica		ertin	
			ba				0	
			-					
			"Jo					
			sé					
			Cre					
			spo					
			Go					
			nza					
			les"					
00312		003	Sor	128	Man	1	Mat	16
81	ba		oca		ufat		utin	
			ba		ura		0	
			-		Ava			
			"Jo		nçad			
			sé		а			
			Cre					
			spo					
			Go					
			nza					
			les"					

00308	Soroca	003	Sor	080	Polí	3	Not	16
03	ba		oca		mer		urno	
			ba		os			
			-					
			"Jo					
			sé					
			Cre					
			spo					
			Go					
			nza les"					
00308	Soroca	003	Sor	081	Proc	1	1º	16
11	ba	003	oca	001	esso	'	ao	10
	24		ba		S		4°	
			-		Met		Mat	
			"Jo		alúr		utin	
			sé		gico		o/ 5°	
			Cre		S		e 6°	
			spo				Not	
			Go				urno	
			nza					
			les"					
00309	Soroca	003	Sor	099	Proj	1	Mat	16
91	ba		oca		etos		utin	
			ba		Mec		0	
			-		ânic			
			"Jo		OS			
			sé					
			sé Cre					
			sé Cre spo					
			sé Cre spo Go					
			sé Cre spo Go nza					
00309	Soroca	003	sé Cre spo Go nza les"	099	os	3	Not	6
00309	Soroca ba	003	sé Cre spo Go nza	099		3	Not urno	6
		003	sé Cre spo Go nza les"	099	os	3		6
		003	sé Cre spo Go nza les" Sor	099	os Proj etos	3		6
		003	sé Cre spo Go nza les" Sor	099	os Proj etos Mec	3		6
		003	sé Cre spo Go nza les" Sor oca ba - "Jo sé	099	Proj etos Mec ânic	3		6
		003	sé Cre spo Go nza les" Sor oca ba - "Jo sé Cre	099	Proj etos Mec ânic	3		6
		003	sé Cre spo Go nza les" Sor oca ba - "Jo sé Cre spo	099	Proj etos Mec ânic	3		6
		003	sé Cre spo Go nza les" Sor oca ba - "Jo sé Cre spo Go	099	Proj etos Mec ânic	3		6
		003	sé Cre spo Go nza les" Sor oca ba - "Jo sé Cre spo	099	Proj etos Mec ânic	3		6

00306	Soroca	003	Sor	061	Siste	1	Mat		16	l
11	ba		oca		mas		utin			l
			ba		Bio		0			İ
			_		méd					İ
			"Jo		icos					İ
			sé							İ
			Cre							İ
										İ
			spo							İ
			Go							l
			nza 							l
	_		les"		_					l
29614		296	Su	146	Gest	1	Mat		16	l
61	é		ma		ão		utin			l
			ré		de		0			l
					Logí					l
					stica					ĺ
					Inte					l
					grad					l
					а					j
29611	Sumar	296	Su	116	Gest	3	Not		6	
63	é		ma		ão		urno			
			ré		de					l
					Neg					
					ócio					l
					s e					l
					Inov					l
					ação					l
29608	Sumar	296	Su	089	Gest	3	Not		6	
93	é		ma		ão	_	urno			ĺ
			ré		de					ĺ
					Rec					l
					urso					l
					S					l
					Hu					l
										l
					man					
02207	T	022	<b>—</b>	070	OS	2	NI-t		1.0	l
02207	Taquar	022	Taq	070	Agro	3	Not		16	ĺ
03	itinga		uar		neg		urno			l
			itin		ócio					l
			ga -							l
			"M							l
			arl							l
			en							l
			е							l
I	J l		l	l	l			ļ		ı

			Ma ria Mil ett a Ser vid oni "					
02207	Taquar	022	Taq uar itin ga - "M arl en ria Mil ett a Ser vid oni "	070	Agro neg ócio	2	Vesp ertin o	16
02204	Taquar	022	Taq uar itin ga - "M en e Ma ria Mil ett a Ser vid oni "	048	Anál ise e Des env olvi men to de Siste mas	3	Not urno	6

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	02204	Taquar	022	Taq	048	Anál	2	Vesp	6	1
itin ga - env olvi men to e de de Ma Siste mas Mill ett a Ser vid oni "M ari en e e Ma ria Mil ett a ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni " I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a Ser vid oni I a mas Mil ett a a a A ser vid oni I a mas Mil ett a a a A ser vid oni I a mas Mil ett a a a A ser vid oni I a mas Mil ett a a a a a a a a a a a a a a a a a a										
"M										
						olvi				
Prod										
Prod				en						
Ma ria mas Mal ett a Siste mas Mal ett a Ser vid oni " O2209 Taquar 11 itinga Mal ett a a Ser vid oni " Mal uar itin ga - Ser vid oni " Mal uar itin en e e Mal itinga Mill ett a a Ser vid oni " Mal uar itin ett a a Ser vid oni " Mal uar itin ett a a Ser vid oni " Mal uar itin ett a a Ser vid oni " Mal uar itinga Mill ett a a Ser vid oni " Mal uar itinga Mill ett a a Ser vid oni " Mal uar itinga Mill ett a a Ser vid oni " Mal uar itinga M				е						
Mil ett   a   Ser   vid   oni				Ма		Siste				
ett a Ser vid oni "  02209 Taquar 111 litinga  022 Taq uar litin ga- "M arl en e tt a Ser vid uar litin ga-  1				ria		mas				
a Ser vid oni "  02209 Taquar O22 Taq O91 Prod 1 Mat utin o lindu stria Mil ett a Ser vid oni "  02209 Taquar O22 Taq O91 Prod 1 Mat utin o o lindu stria Mil ett a Ser vid oni "  02209 Taquar O22 Taq O91 Prod 3 Not utin olindu sar litin lindu sar litin lindu sar litin lindu sar litin lindu sar litin lindu sar litin lindu sar litin lindu sar litin lindu sar litin lindu sar litin en e Ma				Mil						
Not   Ser   Vid   O2209   Taquar   O22				ett						
Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not   Not				а						
O2209 Taquar 11 itinga				Ser						
				vid						
02209   Taquar   11   11   12   13   14   15   16   16   16   16   16   16   16				oni						
11 itinga uar itin ga - stria l arl en e Ma itinga Taipan 222 Taq 091 Prod 3 Not urno lidu ga - stria lidu ga - widinga				11						
itin ga- "M arl en e Ma ria Mil ett a Ser vid oni "  02209 Taquar 13 itinga	02209	Taquar	022	Taq	091	Prod	1	Mat	20	
ga - "M arl en e Ma ria Mil ett a Ser vid oni "  02209 Taquar 13 itinga	11	itinga		uar		ução		utin		
"M ari en e Ma ria Mil ett a Ser vid oni "  13 itinga 10				itin		Indu		0		
ari en e Ma ria Mil ett a Ser vid oni " O2209 Taquar O22 Taq O91 Prod 3 Not urno itin ga - itinga iting ga - "M ari en e Ma						stria				
en e Ma ria Mil ett a Ser vid oni "  02209 Taquar 022 Taq 091 Prod 3 Not urno litin ga - itin ga - "M arl en e Ma				"M		I				
e Ma ria Mil ett a Ser vid oni "  02209 Taquar 022 Taq 091 Prod 3 Not urno itin ga - itin ga Indu gar en e Ma				arl						
Ma ria Mil ett a Ser vid oni " O2209 Taquar O22 Taq O91 Prod 3 Not urno itin Indu ga - "M I arl en e Ma				en						
ria Mil ett a Ser vid oni " O2209 Taquar O22 Taq O91 Prod 3 Not urno litin lndu ga - "M arl en e Ma										
Mil ett a Ser vid oni " O2209 Taquar O22 Taq O91 Prod 3 Not urno itin ga - stria " M arl en e Ma										
ett a Ser vid oni "  O2209 Taquar O22 Taq O91 Prod 3 Not urno 13 itinga uar itin ga - stria   I arl en e Ma										
a Ser vid oni " O2209 Taquar O22 Taq O91 Prod 3 Not urno itin ga - "M arl en e Ma										
Ser   vid   oni										
vid oni "  O2209 Taquar O22 Taq O91 Prod 3 Not urno  13 itinga itin ga - "M arl en e Ma										
O2209   Taquar   O22   Taq   O91   Prod   3   Not   16										
02209   Taquar   022   Taq   091   Prod   3   Not   Urno										
02209         Taquar         022         Taq         091         Prod         3         Not         16           13         itinga         uar         ugão         urno           Indu         stria         I           "M         arl         en           e         Ma										
13 itinga uar itin lndu ga - stria l arl en e Ma							_			-
itin ga - "M arl en e Ma			022		091		3		16	
ga - "M" I I I I I I I I I I I I I I I I I I	13	itinga						urno		
"M arl en e Ma										
arl en e Ma						stria				
en e Ma										
e Ma										
Ma Ma										
				rıa						

			Mil	[	_			
			ett					
			а					
			Ser					
			vid					
			oni					
			"					
02208	Taquar	022	Taq	083	Siste	1	Mat	16
31	itinga		uar		mas		utin	
			itin		para		0	
			ga -		Inter			
			"M arl		net			
			en					
			e					
			Ма					
			ria					
			Mil					
			ett					
			а					
			Ser					
			vid					
			oni					
			"					
25010	Tatuap	250	Tat	104	Con	3	Not	6
43	é		ua		stru		urno	
			рé		ção de			
			- "Vic		Edifí			
			tor		cios			
			Civi		Cios			
			ta"					
25010	Tatuap	250	Tat	104	Con	2	Vesp	16
42	é		ua		stru		ertin	
			рé		ção		0	
			-		de			
			"Vic		Edifí			
			tor		cios			
			Civi					
25040	Ta+	250	ta"	405	C = :- 1	4	N4 = +	1.0
25010	Tatuap	250	Tat	105	Cont	1	Mat	16
51	é		ua		role		utin	
			pé -		de		0	
			-					

			"Vic		Obr			
			tor		as			
			Civi		as			
			ta"					
25010	Tatuap	250	Tat	105	Cont	3	Not	16
53	é	230	ua	.03	role	J	urno	10
	C		pé		de		arrio	
			- РС		Obr			
			"Vic		as			
			tor		as			
			Civi					
			ta"					
25013	Tatuap	250	Tat	134	Desi	1	Mat	6
41	é	250	ua	154	gn	,	utin	
-			pé		de		0	
			- -		Prod			
			"Vic		uto			
			tor		com			
			Civi		Ênfa			
			ta"		se			
					em			
					Proc			
					esso			
					s de			
					Prod			
					ução			
					e			
					Indu			
					stria			
					lizaç			
					ão			
25008	Tatuap	250	Tat	084	Tran	1	Mat	16
41	é		ua		spor		utin	
			рé		te		0	
			-		Terr			
			"Vic		estr			
			tor		е			
			Civi					
			ta"					
25008	Tatuap	250	Tat	084	Tran	3	Not	16
43	é		ua		spor		urno	
			рé		te			
			-		Terr			
			"Vic					

			tor		estr			
			Civi		e			
			ta"					
13209	Tatuí	132	Tat	090	Auto	1	Mat	16
01			uí -		maç		utin	
			"Pr		ão		0	
			of.		Indu			
			Wil		stria			
			son		I			
			Ro					
			ber					
			to					
			Rib					
			eir					
			0					
			de					
			Ca					
			ma					
			rgo					
			"					
13209	Tatuí	132	Tat	090	Auto	3	Not	16
03		.02	uí -		maç	· ·	urno	. •
			"Pr		ão			
			of.		Indu			
			Wil		stria			
			son		I			
			Ro					
			ber					
			to					
			Rib					
			eir					
			0					
			de					
			Ca					
			ma					
			rgo					
			"					
13207	Tatuí	132	Tat	078	Gest	1	Mat	16
81			uí -	<i> </i>	ão	·	utin	
			"Pr		da		0	
			of.		Tecn			
			Wil		ologi			
			son		a da			
			Ro		Infor			

			ber to Rib eir o de Ca ma rgo		maç ão			
13207 83	Tatuí	132	Tat uí - "Pr of. Will son Ro ber to Rib eir o de Ca ma rgo "	078	Gest ão da Tecn ologi a da Infor maç ão	3	Not urno	6
13206 43	Tatuí	132	Tat uí - "Pr of. Wil son Ro ber to Rib eir o de Ca ma rgo "	064	Gest ão Emp resa rial	3	Not urno	6

13206	13206	Tatuí	132	Tat	064	Gest	2	Vesp	16	
13206   Tatuí   132   Tat   069   Man   1   Mat   16   Mil   Stria   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Son   Ro   Ber   Tatuí   Tatuí   T	42					ão				
13206   Tatuí   132   Tat   069   Man   1   Mat   16   Mil   Son   Ro   Der   Tatuí   Son   Ro   Der   Tatuí   Son   Ro   Der   Tatuí   Son   Ro   Der   Tatuí   Tat				"Pr		Emp		0		
Son   Ro   ber   to   Rib   eir   o   de   Ca   ma   rgo   rgo   of.   Indu   stria   son   Rib   eir   o   de   Ca   ma   rgo   rgo   of.   Indu   stria   son   de   Ca   ma   rgo   rgo   of.   Indu   stria   son   label   labe				of.		resa				
Ro   ber   to   Rib   eir   o   de   Ca   ma   rgo				Wil		rial				
Der to Rib eir   O de Ca ma rgo "   13206   Tatuí   132   Tat				son						
Tatui   132   Tat   069   Man   1   Mat   16   Utin   16   Utin   17   Will   Stria   Son   I   132   Tat   069   Man   3   Not   Ufin   Ufi				Ro						
Rib   eir   o   de   Ca   ma   rgo   man   1   Mat   utin   utin   vi   mpr   cão   o   lindu   stria   son   l   Rib   eir   o   de   Ca   ma   rgo   man   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo   rgo				ber						
13206   Tatuí   132   Tat				to						
13206   Tatuí   132   Tat   069   Man   1   Mat   utin   value   val				Rib						
13206				eir						
13206				О						
13206				de						
13206   Tatuí   132				Ca						
13206				ma						
13206   Tatuí   132				rgo						
91				11						
"Pr	13206	Tatuí	132	Tat	069	Man	1	Mat	16	
13206	91			uí -		uten		utin		
Nil   Stria				"Pr		ção		0		
Son   Ro   Ro   Ber				of.		Indu				
Ro   ber   to   Rib   eir   o   de   Ca   ma   rgo				Wil		stria				
ber to   Rib   eir   o   de   Ca   ma   rgo   "						I				
to   Rib   eir   o   de   Ca   ma   rgo   "										
Rib   eir   o   de   Ca   ma   rgo				ber						
13206   Tatuí   132   Tat   069   Man   3   Not   16     93   94   95   96   97   97   97     14   15   16   97   97   97     15   16   97   97   97   97   97   97   97   9				to						
13206   Tatuí   132   Tat   069   Man   3   Not   16										
de   Ca   ma   rgo				eir						
Ca ma rgo										
Man   Figo   Man   San   Not   Man										
13206   Tatuí   132   Tat   069   Man   3   Not   16     93   94   95   95   95   95   95   95   95										
13206   Tatuí   132   Tat   069   Man   3   Not   urno   16     93										
13206 Tatuí 132 Tat 069 Man 3 Not urno 93 Uú- uten ção Indu stria son I Ro ber to										
93   uí -   uten   cão   urno				<u> </u>						
"Pr		Tatuí	132		069		3		16	
of. Undu stria son I Ro ber to	93							urno		
Wil stria son I Ro ber to										
son I I Ro ber to										
Ro ber to						stria				
ber to										
to										
				KID						

			eir o de Ca ma rgo					
13208 52	Tatuí	132	Tat uí- "Pr of. Wil son Ro ber to Rib eir o de Ca ma rgo "	085	Prod ução Fon ográ fica	2	Vesp ertin o	6
25104 83	Taubat é	251	Tau bat é		Anál ise e Des env olvi men to de Siste mas	3	Not urno	6
25107 33	Taubat é	251	Tau bat é	073	Eletr ônic a Auto moti va	з	Not urno	16
25108 91	Taubat é	251	Tau bat é	089	Gest ão de Rec	1	Mat utin o	16

Ī					urso				I
					S				
					Hu				
					man				
					os				
30115	Votora	301	Vot	154	Ciên	3	Not		14
43	ntim		ora		cia		urno		
			nti		de				
			m		Dad				
					os				
					para				
					Neg				
					ócio				
					S				
30110	Votora	301	Vot	105	Cont	3	Not		14
53	ntim		ora		role		urno		
			nti		de				
			m		Obr				
					as				
30113	Votora	301	Vot	139	Des	3	Not		5
93	ntim	301	ora	133	env	3	urno		
	1101111		nti		olvi		uiiio		
			m		men				
					to				
					de				
					Soft				
					war				
					е				
					Mult				
					iplat				
					afor				
					ma				
11104	Zona	111	Zo	048	Anál	3	Not		6
83	Leste		na		ise e		urno		
			Les		Des				
			te		env				
					olvi				
					men				
					to				
					de				
					Siste				
					mas				
11104	Zona	111	Zo	048	Anál	2	Vesp		6
82	Leste	111	na	0-10	ise e	_	ertin		
			·iu				Cr cirr		

11106	Zona	111	Les te	062	Des env olvi men to de Siste mas	1	o Mat	6
21	Leste		na Les te		érci o Exte rior		utin o	
11106 22	Zona Leste	111	Zo na Les te	062	Com érci o Exte rior	2	1° ao 4° Vesp ertin o/ 5° e 6° Not urno	16
11113 13	Zona Leste	111	Zo na Les te	131	Des env olvi men to de Prod utos Plást icos	3	Not urno	16
11113 91	Zona Leste	111	Zo na Les te	139	Des env olvi men to de Soft war e Mult iplat	1	Mat utin o	6

					afor			
					ma			
11108	Zona	111	Zo	089	Gest	1	Mat	6
91	Leste		na		ão		utin	
			Les		de		0	
			te		Rec			
					urso			
					S			
					Hu			
					man			
					os			
11106	Zona	111	Zo	064	Gest	1	Mat	6
41	Leste		na		ão		utin	
			Les		Emp		0	
			te		resa			
					rial			
11107	Zona	111	Zo	074	Logí	1	Mat	16
41	Leste		na		stica		utin	
			Les				0	
			te					
11107	Zona	111	Zo	074	Logí	3	Not	6
43	Leste		na		stica		urno	
			Les					
			te					
11108	Zona	111	Zo	080	Polí	3	Not	16
03	Leste		na		mer		urno	
			Les		os			
			te					
13704	Zona	137	Zo	048	Anál	1	Mat	6
81	Sul		na		ise e		utin	
			Sul		Des		0	
			-		env			
			"Do		olvi			
			m		men			
			Pa		to			
			ulo		de			
			Eva		Siste			
			rist		mas			
			0					
			Arn					
12704	7	427	S"	0.40	A 41	2	Net	
13704	Zona	137	Zo	048	Anál	3	Not	6
83	Sul		na		ise e		urno	
			Sul		Des			

1	I		1 1					ļ l	1
			-		env				
			"Do		olvi				
			m		men				
			Pa		to				
			ulo		de				
			Eva		Siste				
			rist		mas				
			О						
			Arn						
			s"						
13713	Zona	137	Zo	139	Des	2	Vesp		6
92	Sul		na		env		ertin		
			Sul		olvi		0		
			_		men				
			"Do		to				
					de				
			m						
			Pa		Soft				
			ulo		war				
			Eva		е				
			rist		Mult				
			0		iplat				
			Arn		afor				
			s"		ma				
13706	Zona	137	Zo	064	Gest	1	Mat		16
41	Sul		na		ão		utin		
			Sul		Emp		0		
			-		resa				
			"Do		rial				
			m						
			Pa						
			Pa ulo						
			ulo						
			ulo Eva						
			ulo Eva rist						
			ulo Eva rist o						
			ulo Eva rist o Arn						
13706	7on2	137	ulo Eva rist o Arn s"	064	Gact	2	10		16
13706	Zona	137	ulo Eva rist o Arn s"	064	Gest	2	1°		16
13706 42	Zona Sul	137	ulo Eva rist o Arn s" Zo na	064	ão	2	ao		16
		137	ulo Eva rist o Arn s" Zo na Sul	064	ão Emp	2	ao 3°		16
		137	ulo Eva rist o Arn s" Zo na Sul	064	ão Emp resa	2	ao 3º Vesp		16
		137	ulo Eva rist o Arn s" Zo na Sul - "Do	064	ão Emp	2	ao 3° Vesp ertin		16
		137	ulo Eva rist o Arn s" Zo na Sul - "Do m	064	ão Emp resa	2	ao 3° Vesp ertin o/ 4°		16
		137	ulo Eva rist o Arn s" Zo na Sul - "Do m Pa	064	ão Emp resa	2	ao 3° Vesp ertin o/ 4° ao		16
		137	ulo Eva rist o Arn s" Zo na Sul - "Do m	064	ão Emp resa	2	ao 3° Vesp ertin o/ 4°		16

			Eva				Not	
			rist				urno	
			0					
			Arn					
			s"					
13707	Zona	137	Zo	074	Logí	3	Not	6
43	Sul		na		stica		urno	
			Sul					
			-					
			"Do					
			m					
			Pa					
			ulo					
			Eva					
			rist					
			0					
			Arn					
			s"					
13707	Zona	137	Zo	074	Logí	2	Vesp	16
42	Sul		na		stica		ertin	
			Sul				0	
			-					
			"Do					
			m					
			Pa					
			ulo					
			Eva					
			rist					
			0					
			Arn					
			s"					