

GUIA DO ESTUDANTE

Você sabe o que é o Novo Ensino Médio?




SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

| Secretaria da Educação



ÍNDICE

Você sabe o que é o Novo Ensino Médio?	5
Agora é sua hora de escolher!.....	7
O que são os Itinerários Formativos e como estão organizados?.....	9
Quais serão os aprofundamentos curriculares ofertados na rede?	11
Itinerários formativos de áreas do conhecimento	14
Cultura em movimento: diferentes formas de narrar a experiência humana	15
Meu papel no Desenvolvimento Sustentável.....	16
Ciências Humanas, Arte, Matemática. #quem_divide_multiplica	17
Corpo, saúde e linguagens	18
Start! Hora do desafio!.....	19
A cultura do solo: do campo à cidade	20
#SeLigaNaMídia.....	21
Superar desafios é de humanas	22
Ciência em ação!	23
Matemática Conectada.....	24
Itinerários formativos de áreas do conhecimento com Novotec Expresso.....	26
Itinerários formativos de áreas do conhecimento com Novotec Integrado.....	30
Cursos técnicos que serão oferecidos.....	33
Como vai funcionar a manifestação de interesse?	35



VOCÊ SABE O QUE É O NOVO ENSINO MÉDIO?

- O Novo Ensino Médio iniciou na rede estadual em 2021 para todos os estudantes da 1ª série e contribuirá para o protagonismo do estudante, possibilitando a escolha das suas áreas de interesse, na atuação ativa na escola e na definição do projeto de vida.
- Além disso, o Novo Ensino Médio aproxima os estudantes das transformações da sociedade e do mundo do trabalho. Para atender a todas essas demandas, o Novo Ensino Médio permite que o **estudante tenha todos os conhecimentos básicos e ainda possa escolher as áreas de que mais gosta para aprofundar seus estudos, sem precisar ficar mais tempo na escola.**
- Você estará mais preparado para conquistar melhores **oportunidades no mercado de trabalho** e aprofundará, nos itinerários formativos, os conhecimentos exigidos pelos **exames vestibulares**, preparando melhor o estudante para ingressar no ensino superior.



AGORA É SUA HORA DE ESCOLHER!

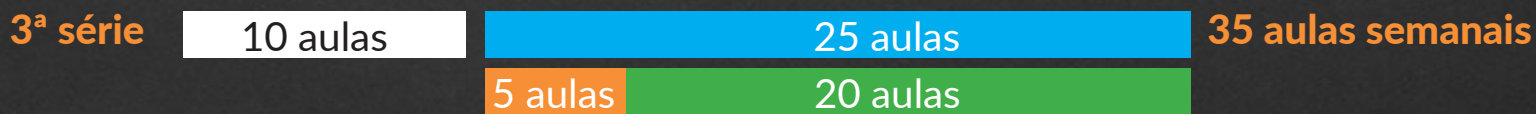
- Agora é a hora que você deve **manifestar interesse nas opções de itinerário formativo que gostaria de cursar**. Essa manifestação de interesse tem o objetivo de ajudar a escola a definir quais itinerários serão ofertados de fato em cada turma da 2ª série em 2022.
- O período de manifestação de interesse é de **15 de junho a 8 de julho**.
- Essa etapa é fundamental, pois nem todos os itinerários formativos serão ofertados na sua escola. Por isso, a manifestação de interesse é muito importante: **é o momento que você terá para fazer valer a sua voz**, sinalizando quais itinerários formativos você gostaria de cursar.
- Após a escola definir os itinerários formativos que serão ofertados, **você deverá, durante a matrícula, sinalizar qual deseja cursar, entre as opções definidas pela escola**.
- **Você vai começar as aulas dos itinerários formativos no início das aulas da 2ª série, em 2022.**



O QUE SÃO OS ITINERÁRIOS FORMATIVOS E COMO ESTÃO ORGANIZADOS?

- Os itinerários formativos estão organizados em duas partes: (1) os componentes do Inova Educação; e (2) o aprofundamento curricular.
- A manifestação de interesse corresponde à parte do aprofundamento curricular.
- Na 2ª série, você terá 10 aulas semanais dedicadas ao aprofundamento curricular que escolheu entre as opções apresentadas pela escola. Na 3ª série, serão 20 aulas, conforme a imagem abaixo:

Carga horária | Aulas por semana



Formação Geral Básica

Itinerários Formativos

Componentes do Inova Educação

Aprofundamento Curricular

- O aprofundamento curricular está organizado em unidades curriculares. Unidade curricular é um bloco de 10 aulas semanais com duração de 1 semestre.
- Cada aprofundamento curricular é composto por 6 unidades curriculares. Na 2ª série, você terá uma unidade curricular em semestre e, na 3ª série, duas unidades curriculares por semestre:

1ª série

1º semestre	2º semestre
-	-

2ª série

1º semestre	2º semestre
Unidade Curricular 1	Unidade Curricular 2

3ª série

1º semestre	2º semestre
Unidade Curricular 3 + Unidade Curricular 4	Unidade Curricular 5 + Unidade Curricular 6

QUAIS SERÃO OS APROFUNDAMENTOS CURRICULARES OFERTADOS NA REDE?

SERÃO 3 MODELOS POSSÍVEIS

1

Aprofundamento curricular de áreas do conhecimento

Os aprofundamentos curriculares de áreas do conhecimento estão organizados em uma ou duas áreas. Ao todo, são 10 opções:

- Áreas de Ciências Humanas e Linguagens – **Cultura em movimento**: diferentes formas de narrar a experiência humana.
- Áreas de Ciências da Natureza e Matemática – **Meu papel no desenvolvimento sustentável**.
- Áreas de Matemática e Ciências Humanas – **Ciências Humanas, Arte, Matemática**. *#quem_divide_multiplica*
- Áreas de Linguagens e Ciências da Natureza – **Corpo, saúde e linguagens**.
- Áreas de Linguagens e Matemática – **Start! Hora do desafio!**
- Áreas de Ciências Humanas e Ciências da Natureza – **A cultura do solo**: do campo à cidade.
- Área de Linguagens e suas tecnologias – **#SeLigaNaMídia**
- Área de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas – **Superar desafios é de humanas**.
- Área de Ciências da Natureza e suas tecnologias – **Ciência em ação!**
- Área de Matemática e suas tecnologias – **Matemática conectada**.

2 Áreas do Conhecimento com Novotec Expresso

Cursos de qualificação profissional

O Novo Ensino Médio permite que você faça o aprofundamento curricular em uma das áreas do conhecimento e ainda receba dois certificados profissionalizantes. Assim, você poderá desenvolver outras competências e facilitar sua entrada no mundo do trabalho.

Serão quatro opções:

- Área de Linguagens e suas tecnologias – #SeLigaNaMídia + Novotec Expresso.
- Área de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas – Superar desafios é de humanas + Novotec Expresso.
- Área de Ciências da Natureza e suas tecnologias – Ciência em ação! + Novotec Expresso.
- Área de Matemática e suas tecnologias – Matemática Conectada + Novotec Expresso.

3 Novotec Integrado

Curso técnico no itinerário formativo

O Novo Ensino Médio também permite que você tenha a oportunidade de sair com um diploma de curso técnico e com o do ensino médio, sem aumentar a sua carga horária, dentro do programa Novotec Integrado. No total, serão 21 opções de cursos técnicos.



CULTURA EM MOVIMENTO: DIFERENTES FORMAS DE NARRAR A EXPERIÊNCIA HUMANA



ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE ÁREAS DO CONHECIMENTO

- Você já parou para pensar em como a cultura está na sua vida, seja como consumidor, seja como produtor, e como a influencia algumas de suas decisões, incluindo até seu projeto de vida? No aprofundamento “Cultura em movimento: diferentes formas de narrar a experiência humana”, você terá a oportunidade de vivenciar e compreender como isso acontece, a partir de suas experiências presenciais e virtuais, adquirindo, assim, mais repertório para ampliar e ressignificar o seu papel nos modos de vida.
- Ainda ampliará seus conhecimentos a respeito de normas, hábitos, saberes, tradições, relações, práticas corporais e juízos estéticos, de forma a posicionar-se com base em critérios científicos, éticos e estéticos, utilizando, além de fatos e evidências, memórias e vivências que o capacite a produzir e conectar culturas locais e globais, sempre comprometidas com o combate a preconceitos e estereótipos.



ÁREAS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA

MEU PAPEL NO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Você já pensou sobre o que sustentabilidade tem a ver com seu Projeto de vida? Você sabe que a maioria das carreiras do futuro necessita de soluções tecnológicas, não é verdade? Tecnologia sem sustentabilidade não é exatamente uma solução e não assegura qualidade de vida para as pessoas.

Pensando nisso, o aprofundamento “Meu papel no Desenvolvimento Sustentável”, traz as áreas de Ciências da Natureza e Matemática trabalhando em conjunto e buscando soluções para problemáticas atuais do nosso cotidiano como, por exemplo, propostas para redução da poluição da água e descartes inadequados de resíduos. Dessa forma, propõe-se o estudo, pesquisa e análise de problemas, com ou sem o uso de tecnologias, para o desenvolvimento sustentável local, regional ou global.

Ao percorrer as unidades curriculares, você terá a oportunidade de refletir sobre a utilização das energias limpas e suas consequências para o meio ambiente, construir protótipos de casa sustentável, propor soluções tecnológicas para iluminação pública, compreender o papel da proteção da biodiversidade local e, ainda, estudar representações e conhecimentos matemáticos, alterações climáticas e seus impactos ambientais e utilização de satélites geoestacionários.

Por meio desse aprofundamento, você verá que avanços tecnológicos e sustentabilidade caminham juntos e desenvolverá competências e habilidades voltadas para profissões de nível técnico e ensino superior, para o mundo do trabalho e para sua inserção ética, cidadã e responsável na sociedade.

ÁREAS DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS HUMANAS

CIÊNCIAS HUMANAS, ARTE, MATEMÁTICA #QUEM_DIVIDE_MULTIPLICA

Você é daqueles que separa o mundo entre o “povo de Humanas” e o “povo de Exatas”? E se essa separação não for assim tão definitiva? É melhor reconsiderar! Lembre-se de que as Ciências Humanas abordam múltiplos aspectos do ser, viver e conviver em diferentes tempos, lugares e contextos e que modelos matemáticos podem testar hipóteses, explicar e solucionar problemas, evidenciando a conexão entre as áreas, a qual é capaz de concretizar num contexto prático a explicação de conceitos abstratos.

O itinerário “Ciências Humanas, Arte, Matemática #quem_divide_multiplica” convida você a compreender que dividir pode ser significado como compartilhar empatia, respeito, dignidade e conhecimentos, para que possamos multiplicar a esperança de um mundo melhor para futuras gerações. Você está considerando esses aspectos no seu projeto de vida? Além disso, você vai aprofundar e consolidar a relação entre as áreas, por meio de estudo de modelos matemáticos e econômicos; de processos políticos; das diversidades social, cultural, geracional, étnica, entre outras, bem como na relação de produção, circulação, consumo e sustentabilidade ambiental.



ÁREAS DE LINGUAGENS E CIÊNCIAS DA NATUREZA

CORPO, SAÚDE E LINGUAGENS

Você conhece as linguagens do seu corpo? Sabe como ele funciona, como se move? Neste aprofundamento, integrando as áreas de Ciências da Natureza e Linguagens, você investigará as representações e os conceitos fisiológicos, físicos e químicos em torno do corpo. Analisará como eles se modificam de acordo com a evolução histórica da sociedade, uma vez que são influenciados tanto pelo desenvolvimento científico e tecnológico como pelos contextos sociais e culturais. Poderá também, de forma ética e crítica, combater estereótipos, promover a inclusão e desenvolver a empatia, ampliando, assim, seu repertório cultural e científico para entender e intervir na forma como o corpo se expressa e se comunica.

Ao compreender as linguagens e o funcionamento do corpo, você será capaz de (re)significar as relações que estabelecemos entre ele e o universo no qual está inserido.

Dessa forma, por meio dos estudos deste aprofundamento, você adotará posicionamentos mais conscientes em relação às práticas corporais, artísticas e de manutenção da saúde em seu projeto de vida e de sociedade.



ÁREAS DE LINGUAGENS E MATEMÁTICA

START! HORA DO DESAFIO!

O que faz um resolvidor de problemas? Como a Matemática e as Linguagens podem nos ajudar a identificar problemas e resolvê-los? Que estratégias podemos aprender com esse processo e levar para a vida, para os estudos e para o mundo do trabalho?

No aprofundamento “*Start! Hora do desafio!*”, você construirá essas aprendizagens, resolvendo diferentes desafios, individual e colaborativamente, como, por exemplo: encarar aquela fase do jogo que não consegue avançar, analisar a viralização das notícias nas redes, investigar materiais sustentáveis e suas aplicabilidades, aprender como ser mais autônomo nos estudos, participar de processos de criação e muito mais.

Nessas e em outras práticas, você irá questionar, formulará hipóteses, realizará análises, desenvolverá estratégias, proporá possíveis soluções, de modo ético e consciente. Com isso, poderá empreender projetos pessoais e coletivos, (re)conhecendo-se como um resolvidor de problemas.



ÁREAS DE CIÊNCIAS HUMANAS E CIÊNCIAS DA NATUREZA

A CULTURA DO SOLO: DO CAMPO À CIDADE

Como nos relacionamos com o solo, a terra, as plantas e os animais? Todos temos direito a um pedaço de terra? Será que a matéria e a energia presentes no solo também fazem parte de nós? A produção de alimentos é suficiente para a sobrevivência do ser humano? Você já pensou na relação que a terra pode ter com a cultura de um povo?

Ao explorar os segredos do solo, o Itinerário formativo abordará temas como o uso sociocultural e político da terra e as relações com indivíduos, comunidades e sociedades, contribuindo para que você compreenda e atue para utilização adequada do solo, a partir de seus recursos e características. Você terá a oportunidade de observar, compreender e investigar fenômenos biológicos, físicos e químicos; elaborar projetos com ou sem o uso de ferramentas digitais; ampliar seus conhecimentos e seus recursos para poder agir concretamente no seu entorno e na sua realidade, seja ela rural, seja ela urbana.



ÁREA DE LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS

#SELIGANAMÍDIA

Em todos os meios e lugares que ocupamos, estamos em contato com as mais diferentes formas de interação e comunicação que dependem do que as pessoas querem “dizer”, para quem e por quê. Mas qual será o seu papel e suas ações em meio a tantas mudanças na forma como utilizamos as linguagens e interagimos frente a um mundo tão dinâmico? Como os usos críticos e criativos delas podem fazer você refletir sobre suas escolhas ou em seu projeto de vida, em sua carreira profissional, em sua comunidade e nos desafios da vida contemporânea?

No aprofundamento “#SeLigaNaMídia”, você participará de núcleos de estudos e criação, laboratórios, oficinas, observatórios, workshops, em que poderá analisar obras de arte, vídeos, textos diversos, propagandas, entre outras produções, além de vivenciar processos de autoria que conectam você com diferentes possibilidades de conhecer, ser e estar no mundo.

Você produzirá narrativas para jogos, projetos audiovisuais, praticará movimentos corporais diversos, utilizará aplicativos e programas para criar e recriar conteúdos midiáticos, desenvolverá a colaboração, a criatividade, o pensamento crítico e o senso estético. Com essa jornada, você poderá ampliar o autoconhecimento, fazer escolhas, empreender suas próprias ideias em sua vida pessoal, profissional e cidadã.



ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

SUPERAR DESAFIOS É DE HUMANAS

Existir, coexistir e conviver são os desafios propostos para este itinerário. Aqui você irá explorar novas formas de se relacionar com pessoas, com culturas e territórios em que vivem e se preparar para as relações no mundo do trabalho. Você terá a oportunidade de olhar para si e para os outros de forma reflexiva e criativa, para compreender os espaços das juventudes e as possibilidades de transformação de si e da sociedade.

Durante o trajeto, você investigará, em obras científicas, filosóficas, artes visuais, músicas e redes sociais, diferentes dimensões dos produtos das culturas, a produção de espaços geográficos e práticas discursivas. Esses conhecimentos o ajudarão a interpretar, criar e intervir nas relações sociais e ambientais ao participar de assembleias, palestras, debates, estudos do meio etc., aprimorando sua atitude cidadã e atendida com a sociedade.

Nesse contexto, ao identificar problemas e suas causas em diferentes aspectos, você poderá buscar informações sobre como participar de propostas de políticas públicas, promover ações, como criar páginas na internet e produzir materiais para intervir e mediar a busca por relações sustentáveis. Você vai, ainda, analisar e revisar criticamente fatos do tempo passado e presente, para propor e empreender formas mais respeitadas de convivência, baseadas nos Direitos Humanos.

Logo, neste itinerário você vai encarar outras maneiras de identificar e questionar a organização das relações sociais e as propostas de políticas públicas para a comunidade e o meio ambiente, experimentar novos sentidos para sua aprendizagem e os impactos para sua vida futura. Ao aprimorar a argumentação e a mediação social, você aperfeiçoará suas relações na sociedade e no trabalho, iniciando uma nova etapa no protagonismo social, profissional e político.

Área de Ciências da Natureza e suas tecnologias

CIÊNCIA EM AÇÃO!

O aprofundamento, ao explorar o universo fantástico das Ciências (do nano ao macroscópico), aborda temas como a origem e a diversidade da vida, a forma como os seres vivos interagem com o meio, a saúde e seus determinantes; o uso de energia e outros recursos naturais. Além disso, permite analisar como os seres humanos vivem, habitam, se locomovem, se alimentam, interagem e se comunicam, a partir da investigação, utilizando fontes confiáveis de dados, aplicação da Ciência e o desenvolvimento de projetos.

Por meio da combinação de Ciências da Natureza, Tecnologia, Arte, Matemática e Educação Física, o aprofundamento busca a integração de diferentes conhecimentos, com o objetivo de propor soluções para problemas do cotidiano.

Você tem interesse pela investigação científica? Gosta de aprender com a prática? Neste aprofundamento você desenvolverá competências e habilidades fundamentais para ingressar no mundo do trabalho e para dar continuidade aos estudos no Ensino Superior e ao longo da vida, fortalecendo seu protagonismo e autonomia, podendo aprimorar e expandir seus conhecimentos científicos de forma prática.



ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

MATEMÁTICA CONECTADA

Você sabia que a Matemática foi e continua sendo desenvolvida para resolver necessidades do ser humano e, portanto, faz parte da dinâmica das sociedades? O aprofundamento “Matemática conectada” cria oportunidades para aprendizagens que favoreçam o seu desenvolvimento nos aspectos sociais, pessoais, culturais e econômicos, por meio de situações que possibilitem interpretações, argumentações, tomadas de decisão e criações apoiadas em conhecimentos matemáticos.

Nestas unidades curriculares, você terá a oportunidade de planejar sua vida financeira pessoal e, no mundo do trabalho, desenvolver pensamento computacional para criar games e *quizzes*, simular aplicações da probabilidade em diferentes contextos, utilizar a geometria para analisar e entender o equilíbrio de grandes construções de engenharia e criar obras de arte.

Seu projeto de vida será o guia para suas escolhas, em cada parte deste percurso, colocando você na posição de empreendedor, como autor ou criador de produtos em diferentes áreas, com ou sem o uso de tecnologia. Este aprofundamento será uma ótima experiência para você trilhar por diferentes caminhos de aprendizagem e romper com a ideia de que a Matemática é uma ciência pronta e acabada. Esta é a vez de aplicá-la a favor da sua jornada na vida!





ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE ÁREAS DO CONHECIMENTO COM NOVOTEC EXPRESSO

+ NOVOTEC EXPRESSO

ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Neste itinerário, você terá o **aprofundamento na área de Matemática e suas tecnologias e terá dois cursos de qualificação profissional**, permitindo a você aprender habilidades em áreas ligadas à programação e ao design, como a criação de sites na internet, aplicativos de celular ou de jogos digitais, aprender a mexer em ferramentas de arte visual e desenvolver softwares, além de se preparar para ingressar no mundo do trabalho. Você estará ainda mais preparado para cursar Ensino Superior ou Técnico em geral, especialmente em áreas como Tecnologia da Informação e Design. Além disso, poderá explorar sozinho outras possibilidades de formação ligadas ao mundo da tecnologia.



ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Neste itinerário, você terá o **aprofundamento na área de Linguagens e suas tecnologias e terá dois cursos de qualificação profissional**, permitindo a você trabalhar com edição de conteúdo digital, marketing e redes sociais, criar sites na internet ou aplicativos de celular, além de se preparar para ingressar no mundo do trabalho. Com este itinerário, você estará ainda mais preparado para cursar o Ensino Superior ou Técnico em geral, em especial em áreas ligadas à Comunicação. Além disso, também poderá explorar sozinho outras formações relacionadas ao mundo da comunicação social.





ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Neste itinerário, você terá o **aprofundamento na área de Ciências da Natureza e suas tecnologias e terá dois cursos de qualificação profissional**, permitindo a você aprender habilidades de organização de dados e tecnologia, como mexer no Excel ou criar jogos digitais, além de se preparar para ingressar no mundo do trabalho. Com este itinerário, você estará ainda mais preparado para cursar o Ensino Superior ou Técnico, em especial em áreas ligadas à tecnologia e à sustentabilidade. Além disso, também poderá explorar sozinho outras formações relacionadas à tecnologia. +

ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Neste itinerário você terá o **aprofundamento na área de Ciências da Humanas e Sociais Aplicadas e terá dois cursos de qualificação profissional**, permitindo a você trabalhar com criação de projetos de impacto social e entender melhor o mundo digital, além de se preparar para ingressar no mundo do trabalho. Com este itinerário, você estará ainda mais preparado para cursar o Ensino Superior ou Técnico, em especial em áreas ligadas às Ciências Humanas e Sociais Aplicadas. +



ITINERÁRIOS FORMATIVOS DE ÁREAS DO CONHECIMENTO COM NOVOTEC INTEGRADO

+ NOVOTEC INTEGRADO

O Novotec Integrado é o programa que oferta os cursos de formação técnica junto com o Ensino Médio. Ao final do Ensino Médio, além do certificado de conclusão, você também sairá com um diploma de curso técnico.

O Novotec Integrado será ofertado em algumas escolas do estado. A lista de escolas será divulgada em agosto. O processo de seleção dos estudantes não é feito por vestibulinho, mas, se houver excesso de demanda, haverá uma análise por critérios de paridade de vagas entre meninos e meninas e de vulnerabilidade social.



CURSOS TÉCNICOS QUE SERÃO OFERECIDOS

- TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO
- TÉCNICO EM MARKETING
- TÉCNICO EM LOGÍSTICA
- TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS
- TÉCNICO EM COMÉRCIO
- TÉCNICO EM FINANÇAS
- TÉCNICO EM CONTABILIDADE
- TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
- TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET
- TÉCNICO EM SERVIÇOS JURÍDICOS
- TÉCNICO EM SERVIÇOS PÚBLICOS
- TÉCNICO EM GUIA DE TURISMO
- TÉCNICO EM DESIGN GRÁFICO
- TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES
- TÉCNICO EM EVENTOS
- TÉCNICO EM NUTRIÇÃO E DIETÉTICA
- TÉCNICO EM ELETRÔNICA
- TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
- TÉCNICO EM QUÍMICA
- TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS
- TÉCNICO EM FARMÁCIA



COMO VAI FUNCIONAR A MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE?

A seguir, mostramos, passo a passo, como acessar o questionário que você deverá preencher, manifestando interesse nos aprofundamentos curriculares dos itinerários

**PASSO
1**

Entrar no site da Secretaria
Escolar Digital – SED

<https://sed.educacao.sp.gov.br/>

Portal da Educação | Secretaria Escolar Digital | Intranet Espaço do Servidor

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria Escolar Digital

SOBRE A SECRETARIA | BOLETIM ESCOLAR | INSCRIÇÃO PARA REDE PÚBLICA | CONSULTA CERTIFICAÇÃO EJA
CONCLUÍNTES - CONSULTA PÚBLICA | PORTAL DE ATENDIMENTO | SAIBA COMO ACESSAR

**Bem-vindo à
Secretaria Escolar Digital**

Saiba mais sobre a Secretaria Escolar Digital.

nome de usuário
Digite seu login

senha
Digite sua senha

ACESSAR | Esqueci a senha

Não possui cadastro? Obtenha seu primeiro acesso
Saiba como acessar

Precisa de suporte? Acesse o portal de atendimento

**PASSO
2**

Acesse a SED utilizando seu RA seguido das letras sp (sem espaço), no campo NOME DE USUÁRIO. Depois, no campo SENHA, insira a sua senha.

Caso seja o seu primeiro acesso, recomendamos inserir a data de nascimento sem as barras no campo “SENHA”.

Se mesmo assim não conseguir, clique em “Esqueci a Senha” e preencha os campos para receber a senha provisória no e-mail que você indicar.

**PASSO
3**

Clique no menu “Aluno”, depois selecione o menu “Questionário de Interesse – Aprofundamento Curricular”.

**PASSO
4**

Clique em “Questionário Novo Ensino Médio”.

PASSO 5

Faça sua manifestação de interesse pelos aprofundamentos de área do conhecimento. Você deve indicar pelo menos 6 opções, listando em ordem de preferência, depois clique em “Avançar”.

Questionário de Interesse - Aprofundamento Curricular

PASSO 6

Indique se tem interesse no aprofundamento de área do conhecimento com Novotec Expresso.

Se você tiver interesse em cursar um aprofundamento que inclua um curso de qualificação profissional, aqui é o momento de dizer: basta selecionar os itinerários que você gostaria de fazer (pode ser mais de um).

Caso não tenha interesse, indique a opção “Não tenho interesse em nenhum itinerário de área do conhecimento com Novotec Expresso”. Clique em “Avançar”.

Questionário de Interesse - Aprofundamento Curricular

PASSO 7

Indique se tem interesse no Novotec Integrado.

Se você tiver interesse em cursar o Novotec Integrado, aqui é o momento de dizer. Você deverá selecionar os cursos que mais gostaria de cursar (pode ser mais de um).

Caso não tenha interesse, indique a opção “Não tenho interesse em nenhum itinerário formativo do Novotec Integrado”. Clique em “Avançar”.

Questionário de Interesse - Aprofundamento Curricular

PASSO 8

Seu questionário foi enviado com sucesso.

Caso você mude de ideia depois de responder ao questionário sobre qual o aprofundamento deseja manifestar interesse em fazer, você terá até o dia 8 de julho para voltar ao questionário e fazer a alteração.

LEMBRE-SE! As opções que você indicar aqui vão servir de informação para sua escola. Ela vai considerar a sua opinião e a de todos os seus colegas para decidir quais cursos vai ofertar para inscrições durante a matrícula, em agosto. Agora é hora de fazer valer a sua voz! Mostra para sua escola quais seus interesses ;)



          /governosp
www.sp.gov.br



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

| Secretaria da Educação