

**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO  
DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO LESTE 4**

**Luís Alberto Alves  
Dirigente Regional de Ensino**

**CIRCULAR Nº 08 de 09/03/2022**

**NÚCLEO PEDAGÓGICO**

**EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE PROFESSOR COORDENADOR DO NÚCLEO PEDAGÓGICO DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO LESTE 4 (PCNP)/2022 – INSCRIÇÕES ATÉ 18/03**

O Dirigente Regional de Ensino, no uso de suas atribuições legais e de acordo com a Resolução SEDUC 03, de 11/01/2021, torna público o presente Edital de abertura do Processo de Credenciamento, Atribuição e Designação para o Posto de Trabalho na função de Professor Coordenador do Núcleo Pedagógico – PCNP, nesta Diretoria de Ensino.

O período de inscrição será de 09/03 a 18/03/2022 presencialmente no Núcleo Pedagógico da Diretoria de Ensino Região Leste 4 – Rua Waldemar Tietz, 850 – Arthur Alvim, para as vagas de PCNP de Anos Iniciais, Língua Portuguesa, Matemática, Língua Estrangeira – Inglês, História/Geografia, Química/Física, Educação Física.

Todas as informações estão no edital, publicado no site da Diretoria (<https://deleste4.educacao.sp.gov.br/>) e também no site do Núcleo Pedagógico (<https://sites.google.com/view/nucleopedagogicoleste4>).

Em caso de dúvidas, entre em contato com o Núcleo Pedagógico da DER Leste 4 pelo site, e-mail [delt4npe@educacao.sp.gov.br](mailto:delt4npe@educacao.sp.gov.br), ou telefone 2082-9752.

**CLIQUE AQUI** para acessar o Edital.

**CLIQUE AQUI** para acessar a Ficha de Inscrição.

**AUTOAVALIAÇÃO FORMATIVA – PREENCHIMENTO DAS RUBRICAS NA SED – ATÉ DIA 25/03**

A Autoavaliação Formativa (Rubricas) é um instrumento de avaliação que acompanha o desenvolvimento dos estudantes dos Anos Finais do Ensino Fundamental e do Ensino Médio nas competências socioemocionais em atividades escolares. É um instrumento importante, pois os estudantes terão a oportunidade de avaliarem seu processo de aprendizagem avançando no desenvolvimento de seus Projetos de Vida. A Autoavaliação Formativa também fornece insumos às

equipes escolares para que possam repensar suas práticas, visando o desenvolvimento integral dos estudantes.

A colaboração dos Gestores das escolas e Professores(as) de Projeto de Vida é fundamental no incentivo e auxílio do preenchimento das rubricas pelos estudantes, bem como no acompanhamento da autoavaliação.

Neste 1º bimestre de 2022, os estudantes farão a Autoavaliação Formativa – Preenchimento das Rubricas, na Secretaria Escolar Digital (SED), no período de 07 a 25 de março de 2022.

Seguem os links dos Tutoriais - para Estudantes e Professores - para a realização da Autoavaliação Formativa (Rubricas).

Contamos com a colaboração de todos(as)!

- Tutorial Estudantes:

<https://drive.google.com/file/d/1qyj8O9YX3odfZ3n3wM2kr51zgyDfoE4P/view?usp=sharing>;

- Tutorial Professor:

<https://drive.google.com/file/d/1RbPB-hRn3mY1viqV7JkZY2YZW-rndJ3R/view>;

## **DIVULGAÇÃO**

### **EVENTOS MASTERCLASS – CATEGORIAS INICIANTES E AVANÇADOS – INSCRIÇÃO ATÉ 10/03**

Informamos que estão abertas as inscrições para o evento MasterClass para estudantes iniciantes e avançados. O SPRACE/UNESP, em colaboração com a Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear (CERN), realiza anualmente três edições do MasterClass. Na primeira delas, em homenagem ao Dia Internacional das Mulheres e Meninas na Ciência, o evento é feito apenas com meninas e em 2022 ocorreu na semana de 07 a 11 de fevereiro p.p. Na edição Avançada, os/as alunos/as são usualmente preparados para o MasterClass por seus próprios professores. Por fim, a tradicional edição de Iniciantes é realizada para participantes sem prévia preparação para o evento.

A ideia do MasterClass, em todas suas edições, é apresentar aos participantes nosso grupo de pesquisa e dar a oportunidade de trabalhar com mentores para aprender mais sobre a Física dos séculos XX e XXI, pouco contemplada pelos currículos escolares. Entre as atividades propostas, estão palestras que apresentam aos estudantes o Modelo Padrão, teoria que descreve as partículas fundamentais da natureza que conhecemos hoje e suas interações. Após aprender a teoria, os estudantes podem analisar dados reais obtidos pelo Large Hadron Collider (LHC), o acelerador de partículas do CERN, e discutir os resultados em videoconferência com outros centros de pesquisa internacionais, incluindo pesquisadores do próprio CERN.

O evento será totalmente on-line e ocorrerá em:

- Iniciantes: 14 a 17 de março (atividades diárias com duração média de 2h30, aproximadamente). Para conhecer a programação acesse o link <https://sprace.org.br/index.php/event/masterclass-2022-iniciantes/>;
- Avançados: 23 e 24 de março (atividades diárias com duração média de 2h30, aproximadamente). Para conhecer a programação acesse o link <https://sprace.org.br/index.php/event/masterclass-2022-avancado/>;
- Público-alvo: Professor (a) do componente curricular Física e estudantes interessados em Física de Partículas.
- Inscrição: as inscrições poderão ser realizadas, até 10/03, por meio do formulário [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfokh8baGJL7WkxMAGg06R-9RQkMsn3NbjbOBrezGtNmqe4DA/viewform?usp=send\\_form](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfokh8baGJL7WkxMAGg06R-9RQkMsn3NbjbOBrezGtNmqe4DA/viewform?usp=send_form).

### **A TEIA LITERÁRIA: PLANEJAMENTO NA SALA DE LEITURA II – DIA 11/03**

É com muita satisfação que divulgamos o nosso próximo encontro de A Teia Literária. A nossa conversa será conduzida pela professora Márcia Andréia Reis (responsável pelo Programa Sala de Leitura) que apresentará a segunda parte do planejamento de ações e práticas de fomento à leitura e produção cultural voltadas às salas e ambientes de leitura.

Pedimos, por gentileza, que compartilhem a informação com os educadores e unidades escolares de sua jurisdição. Lembramos que os encontros passados estão disponíveis no Repositório do Centro de Mídias.

- A Teia Literária
- Dia 11/03 às 15h.
- Canal: Desenvolvimento Profissional 2 (Centro de Mídias)
- Público-alvo: Trio Gestor, Professores, Professores de Sala de Leitura, PCNPs, Supervisores e Analistas Socioculturais.

### **17ª OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS (OBMEP) – INSCRIÇÕES ATÉ 17/03**

Prezados Diretores e Professores,

Com satisfação anunciamos a abertura das inscrições da 17ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas.

As inscrições da 17ª OBMEP estarão abertas no período do dia 07 de fevereiro até o dia 17 de março exclusivamente no site da OBMEP [www.obmep.org.br](http://www.obmep.org.br).

O regulamento da 17ª OBMEP passou por mudanças e está disponível no site da OBMEP [www.obmep.org.br](http://www.obmep.org.br). Leia com atenção o regulamento e fiquem atentos às datas do calendário, pois as mesmas não serão prorrogadas.

A inscrição e senha do ano anterior não são válidas para este ano. Para fazer a inscrição da sua escola na 17ª OBMEP, acesse o site <http://www.obmep.org.br>,

clique no banner "Inscrições abertas", insira o código INEP de sua escola e preencha os 6 passos da inscrição.

Os kits de divulgação da 17ª OBMEP foram enviados pelos correios para todas as escolas inscritas na edição anterior. No envelope você encontrará o cartaz 17ª OBMEP, cartaz programas acadêmicos, folder e calendário. Por favor, fiquem atentos à correspondência e divulguem o material em sua escola!

Contamos novamente com vocês para incentivar os alunos a participar de mais uma edição da OBMEP (alunos do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental e alunos do Ensino Médio).

Caso tenham alguma dúvida, por favor, entrem em contato com a Diretora Renata Rasquinho, pelo e-mail ([delt4npe@educacao.sp.gov.br](mailto:delt4npe@educacao.sp.gov.br)) ou pelo telefone 2082-9752.

### **PRORROGAÇÃO DO PRAZO FINAL PARA ADESÃO AO PROGRAMA APRENDER VALOR – INSCRIÇÃO ATÉ 31/03**

Quem quiser participar do Aprender Valor ainda este ano ganhou mais uma chance: as adesões para o ciclo de 2022 foram prorrogadas até 31 de março!

Acesse o link hoje mesmo e saiba como fazer a adesão da sua escola. Vale lembrar que a rede Estadual de SP já aderiu ao programa, restando apenas as escolas aderirem.

<https://aprendervalor.bcb.gov.br/site/aprendervalor/participar/adesao-sou-da-escola>

### **REGISTRO DE FREQUÊNCIA DURANTE REAGRUPAMENTOS POR HABILIDADES, INCLUINDO OS REALIZADOS PELO APRENDER JUNTOS**

Conforme orientado desde o planejamento escolar, uma das possibilidades metodológicas para favorecer a recuperação, reforço e aprofundamento das aprendizagens é a de organização diferenciada de tempos e espaços. Essa possibilidade aplica-se para todos os anos/séries do ensino fundamental e do ensino médio, mas é especialmente indicada no caso do 3º ao 6º anos do ensino fundamental, como parte do projeto Aprender Juntos.

Para orientar como ocorrerá o registro de frequência durante os reagrupamentos por habilidades, por necessidades de aprendizagem semelhantes, elaboramos as orientações disponíveis neste link:

[https://drive.google.com/file/d/1FVw2GiYRu50kC\\_JUmwBbfV2vmMMqRnLj/view](https://drive.google.com/file/d/1FVw2GiYRu50kC_JUmwBbfV2vmMMqRnLj/view)

### **ÁUDIO – LIVRO DE ESPANHOL “SÍNTESES”**

Visando apoiar as aulas dos cursos de Língua Espanhola oferecidos pelos Centros de Estudo de Línguas (CEL), informamos que os arquivos de áudio do livro “Síntesis” (Editora Ática) estão disponíveis para acesso na Biblioteca COPED, na plataforma da Intranet da Secretaria da Educação.

Para acessar os materiais, segue o link:

<https://seesp.sharepoint.com/sites/intranet/coordenadorias/COPED/Material%20de%20Apoio%20ao%20Curruculo%20Paulista%202022/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2Fintranet%2Fcoordenadorias%2FCOPED%2FMaterial%20de%20Apoio%20ao%20Curruculo%20Paulista%202022%2FCADERNO%20DO%20PROFESSOR%2FCEL%2FEspanhol&viewid=10846bb4%2D6fbb%2D45ac%2Dbae3%2Dfbd812c2dcd4&OR=Teams%2DHL&CT=1646318045455&sourceId=&params=%7B%22AppName%22%3A%22Teams%2DDesktop%22%2C%22AppVersion%22%3A%2227%2F22010300411%22%7D>.

## **OUTROS**

### **VAGAS NAS UNIDADES ESCOLARES**

#### **PROFESSOR PROATEC**

##### **E.E. PROF.ª KIMAKO KAMADA KINOSHITA**

A Direção da E.E. Prof.ª Kimako Kamada Kinoshita, informa que possui vagas para Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação (PROATEC).

Os interessados deverão entrar em contato com a Direção da Escola nos telefones: 2524-3839 ou 2524-4256, das 10h às 15h ou por e-mail [e909087a@educacao.sp.gov.br](mailto:e909087a@educacao.sp.gov.br).

##### **E.E. PROF.ª LINA DA COSTA COUTO**

A Direção da E.E. Prof.ª Lina da Costa Couto, informa que possui 2 (duas) vagas para Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação (PROATEC).

Os interessados deverão entrar em contato com a Direção da Escola no telefone: 2521-9710, das 10h às 15h ou por e-mail [e003136a@educacao.sp.gov.br](mailto:e003136a@educacao.sp.gov.br).

##### **E.E. PROF. AUGUSTO BAILLOT**

A Direção da E.E. Prof. Augusto Baillot, informa que possui vaga para Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação (PROATEC).

Horário de trabalho: das 8h às 12h ou das 12h às 16h.

Os interessados deverão entrar em contato com a Direção da Escola nos telefones 2741-3799, 2742-4956, 94777-9437 ou por e-mail [e036559a@educacao.sp.gov.br](mailto:e036559a@educacao.sp.gov.br).

##### **E.E. MISSIONÁRIO MANOEL DE MELO**

A Direção da E.E. Missionário Manoel de Melo, informa que possui 4 (quatro) vagas para Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação (PROATEC).

Os interessados deverão entrar em contato com a Direção da Escola no telefone 2748-5811 ou por e-mail [e914812a@educacao.sp.gov.br](mailto:e914812a@educacao.sp.gov.br)

##### **E.E. CHIBATA MIYAKOSHI**

A Direção da E.E. Chibata Miyakoshi, informa que possui 2 (duas) vagas para Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação - PROATEC de 20h.

Os interessados deverão encaminhar e-mail para [e039263a@educacao.sp.gov.br](mailto:e039263a@educacao.sp.gov.br).

### **E.E. PROF. JAMIL PEDRO SAWAYA**

A Direção da E.E. Prof. Jamil Pedro Sawaya, informa que possui 3 (três) vagas para Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação (PROATEC) com carga horária semanal de 20h cada.

Os interessados deverão entrar em contato com a Unidade Escolar nos telefones: 2749-0957/2749-4365.

### **PROFESSOR COORDENADOR**

#### **E.E. PROF. OSWALDO ARANHA BANDEIRA DE MELLO**

A Direção da E.E. Prof. Oswaldo Aranha Bandeira de Mello, informa que possui 1 (uma) vaga para Professor Coordenador – Anos Iniciais.

Os interessados deverão entregar proposta de trabalho de 10 a 15/03/2022, na Unidade Escolar. As entrevistas serão agendadas posteriormente.

#### **E.E. PROF. ALFREDO MACHADO PEDROSA**

A Direção da E.E. Prof. Alfredo Machado Pedrosa, informa que possui 1 (uma) vaga para Professor Coordenador Pedagógico.

Os interessados deverão entrar em contato com a Direção da Escola, através dos telefones: 2919-4841/2962-3214.

#### **E.E. PROF.<sup>a</sup> KIMAKO KAMADA KINOSHITA**

A Direção da E.E. Prof.<sup>a</sup> Kimako Kamada Kinoshita, informa que possui 2 (duas) vagas para Professor Coordenador Pedagógico – Anos Iniciais.

Os interessados deverão entregar proposta até dia 18/03, na Unidade Escolar ou por e-mail [e909087a@educacao.sp.gov.br](mailto:e909087a@educacao.sp.gov.br).

### **PROFESSOR DE ATENDIMENTO DOMICILIAR**

#### **E.E. PROF. AFONSO PENNA JÚNIOR**

A Direção da E.E. Prof. Afonso Penna Júnior, informa que possui 01 (uma) vaga para Professor de Atendimento Domiciliar na área de Matemática, sendo 04h/a Livres, Ensino Médio.

Podem se candidatar: Titulares de Cargo, Categoria F, Categoria O e candidatos à contratação.

Os interessados deverão entrar em contato com a Direção da Escola, através dos telefones: 2783-1200 ou 2783-7409, das 8h às 20h ou por e-mail [e002653a@educacao.sp.gov.br](mailto:e002653a@educacao.sp.gov.br).

**PROFESSOR EVENTUAL**

**E.E. PROF.<sup>a</sup> KIMAKO KAMADA KINOSHITA**

A Direção da E.E. Prof.<sup>a</sup> Kimako Kamada Kinoshita, informa que possui 1 (uma) vaga para Professor Eventual – PEB-I, com disponibilidade de horário (manhã e tarde).

Os interessados deverão entrar em contato com a Unidade Escolar, através dos telefones 2524-3839 ou 2524-4256 ou e-mail: e909087a@educacao.sp.gov.br.

Luís Alberto Alves  
Dirigente Regional de Ensino