



Boletim Semanal COPED

Ano: 8 / N° 05 / 15 a 19 de fevereiro de 2021 / www.intranet.educacao.sp.gov.br

Expediente – Coordenação: Caetano Pansani Siqueira; Pauta: DAVED; DECEGEP e DEMOD; Revisão e Diagramação: AT/COPED

Sumário

Informação nº 1: Programa Mais Alfabetização - PMALFA.....	3
Informação nº 2: 1º Diálogo sobre o Programa Alfabetização Ambiental – Edição 2021	4
Informação nº 3: Eventos Internacionais MasterClass – SPRACE/UNESP.....	5



DEVOLUÇÃO DE DADOS PARA A COPED VIA FORMULÁRIO OU E-MAIL



ORIENTAÇÃO OU DIVULGAÇÃO



INFORMAÇÃO É APENAS PARA ALGUMAS DIRETORIAS DE ENSINO

TEXTO AZUL
/VERMELHO

LINK QUE REMETE A UM SITE/ARQUIVO E PRAZOS A SEREM OBSERVADOS



BOAS PRÁTICAS: PROJETOS E/OU ATIVIDADES QUE MERECEM DESTAQUE



CURSOS, ORIENTAÇÕES TÉCNICAS E FORMAÇÕES



Informação nº 1: Programa Mais Alfabetização - PMALFA

O Programa Mais Alfabetização, instituído pelo Ministério da Educação (MEC) pela Portaria nº 142/2018, tem o objetivo de fortalecer e apoiar técnica e financeiramente as unidades escolares no processo de alfabetização de estudantes regularmente matriculados nos dois primeiros anos do ensino fundamental.

As escolas que possuem valores reprogramados para uso em 2021 devem iniciar as atividades em **01/03/2021** com as turmas de alunos presenciais. O valor de ajuda de custo do professor assistente de alfabetização é de R\$ 150,00 por turma/mês.

Se a unidade escolar não possuir valor suficiente para atender as turmas num período mínimo de 3 meses, deve adquirir materiais que auxiliem na recuperação de aprendizagem desse público.

Em caso de dúvidas ou encaminhamento de informações, favor contactar a equipe dos Programas MEC, por meio do endereço eletrônico programasmec@educacao.sp.gov.br.

COPED/DECEGEP/CEART/Programas MEC



Informação nº 2: 1º Diálogo sobre o Programa Alfabetização Ambiental – Edição 2021

Em 2019, a Resolução Conjunta SIMA-SEDUC nº 1/2019 instituiu o Programa Alfabetização Ambiental, considerando a incumbência do Poder Público na responsabilidade de promover a educação ambiental formal e não formal em todos os níveis de ensino - artigo 225 da Constituição Federal - e de promover a Política Estadual de Educação Ambiental, instituída pela Lei nº 12.780/2007 e regulamentada pelo Decreto nº 63.456/2018, que coloca a Educação Ambiental como componente essencial e permanente da educação, devendo estar presente em âmbito estadual e municipal, de forma articulada e continuada, em todos os níveis e modalidades dos processos educativos.

Nesse sentido, convidamos as redes públicas de ensino do Estado de São Paulo para participarem do **1º Diálogo sobre o Programa Alfabetização Ambiental – Edição 2021** que acontecerá no dia **23 de fevereiro de 2021**, das **15h às 16h**, via Centro de Mídias de Educação de São Paulo (CMSP).

O Programa Alfabetização Ambiental consiste em uma iniciativa que visa a formação de cidadãos reflexivos, críticos, autônomos e transformadores da realidade local, regional e global, para a ampliação de repertório teórico-metodológico na formação integral dos(as) estudantes, contribuindo com o desenvolvimento das temáticas socioambientais junto aos profissionais das redes públicas de ensino. Na edição de 2021, o Programa está estruturado em 2 linhas temáticas: **Conservação da Biodiversidade e Resíduos Sólidos**.

Contamos com a **participação de professores e PCNP de todas as áreas de conhecimento, em especial do Ensino Fundamental Anos Iniciais e Anos Finais**. Aproveitamos para reforçar o convite para os **PCNP Interlocutores de Educação Ambiental** das 91 Diretorias Regionais de Ensino.

Para acompanhar a transmissão via CMSP, no dia **23/02**, acesse os canais disponíveis:

- Professores > Desenvolvimento Profissional 2
- Professores Coordenadores, Vice-Diretores e Diretores > Trio Gestor
- PCNP > PCNPs

COPED/DECEGEP/CEFAF-CEM



Informação nº 3: Eventos Internacionais MasterClass – SPRACE/UNESP

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 2021 ocorreu na semana de **08 a 12 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 as suas edições, é apresentar aos participantes o grupo de pesquisa (SPRACE) 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 alunos o Modelo Padrão, teoria que descreve as partículas fundamentais da natureza que conhecemos hoje e suas interações. Após aprender a teoria, os alunos 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. Este ano participarão centros de pesquisa de: Rome Sapienza e Genova (Itália), Debrecen (Hungria), Plovdiv e Ruse (Bulgária), Teerã (Irã) e Zagreb (Croácia).

Data: **01 a 04 de março de 2021**

Horário: 16h às 18h30

Público-alvo: Professores(as) do componente curricular Física e estudantes do Ensino Médio

Pré-Inscrição: as pré-inscrições poderão ser feitas, até o dia **26/02/2021**, por meio do e-mail: pedro.mercadante@ufabc.edu.br, indicando **nome** e **e-mail** do/a professor/a responsável pelos alunos/as que participarão, bem como o **nome da unidade escolar**.

Posteriormente, será enviado um link para um formulário, no qual os nomes dos participantes serão informados, para que sejam confeccionados os certificados de participação e as listas de presença.

O link do Zoom para participar do **evento on-line** será enviado após as inscrições, para os/as professores/as responsáveis.

COPED/DECEGEP