

20/05/2024

**REDE Nº 074**

Prezados,

**ASSUNTO 01: OBMEP – ENVIO DO MATERIAL DE PROVAS 1ª FASE****Prezado(a) diretor(a),**

O material de provas da 1ª Fase da 19ª OBMEP 2024 foi enviado para sua escola no dia **03/05/2024** para o endereço:

XXXXXXX

O material seguiu pelos Correios e o código SEDEX que está na caixa é:

XXXXXXX

Por favor, ao receber o material confirme através do link <http://www.obmep.org.br/escola/confirmarRecebimentoSedex.do> ou acessando o site da OBMEP, da seguinte maneira:

Entre em [www.obmep.org.br](http://www.obmep.org.br)

- Clique em Escolas Inscritas;
- Efetue seu login informando seu código INEP e a senha informada na sua inscrição;
- Clique em Confirmar Recebimento Sedex 1ª Fase.

Agradecemos a sua colaboração. Lembre-se que a aplicação das provas da 1ª Fase será no **dia 04 de junho de 2024**.

Após a aplicação, atenção ao prazo de envio do material de classificação da escola para a 2ª Fase: **de 05/06/2024 até 17/06/2024**.

Para enviar o material de classificação da escola para a 2ª Fase pelos Correios, informe o seguinte código de autorização de postagem sem custo na agência (apenas nas agências próprias):

E-ticket: XXXX

**Este e-ticket é válido para uso até 17/06/2024.**

Em caso de dúvida sobre o material entre em contato com o coordenador regional da OBMEP:

**DÉBORA BEZERRA LINHARES LIBORIO**

**Telefone: (11) 9489940698**

Rogério Scarpitta – PEC Matemática  
Núcleo Pedagógico

---

## **ASSUNTO 02: ATUALIZAÇÃO DA OFERTA DAS ATPC NO AVA EFAPE – 1º BIMESTRE**

Componente de Tecnologia e Inovação - Programação e Robótica – ATPC ofertadas no 1º Bimestre.

- Ação: Atualização da oferta das ATPC no AVA EFAPE – 1º Bimestre.
- Formato: EaD, no AVA-EFAPE.
- Status: Finalizado.
- Público-alvo: Professores do Componente de Tecnologia e Inovação Programação e Robótica.
- Data: 13/05/2024
- Mais informações: Segue abaixo uma lista de todas as ATPC do componente ofertados por semana no 1º Bimestre:

Caso tenha perdido alguma formação do componente de Tecnologia e Inovação – Programação e Robótica, ou queira rever acesse: <https://avaefape2.educacao.sp.gov.br/login/index.php> com seu login e senha e conferir.

ATPC ofertados no 1º Bimestre Componente de Tecnologia e Inovação		
Semana no AVA- EFAPE	Programação	Robótica
12 a 16 fevereiro	1 - Conteúdo programático de programação, 6º ao 9º ano e 2ª e 3ª séries, aula 1.	1- Robótica: acolhimento.
19 a 23 fevereiro	1 - Programação, 6º ao 9º ano e 2ª e 3ª séries, aula 2 - Conhecendo a plataforma Alura.	1- Vídeo - Robótica, 8º e 9º anos, aula 4 – Invenções que se movem.
26 de fevereiro a 01 de março	1 - Programação, 6º ao 9º ano e 2ª e 3ª séries, aula 3. Explorando o Scratch.	1- Robótica, 8º e 9º anos, aulas 7 e 8 – Olá-Mundo.
04 a 08 março	1 - Programação, 6º ao 9º ano e 2ª e 3ª séries, aula 4.  Anos finais e Ensino médio, Scratch para Educadores.	1- Robótica, 8º e 9º anos, aulas 11 e 12 Anos finais, Animais animados.
11 a 15 de março	1 - Programação, 8º e 9º anos e 2ª e 3ª séries, aula 4. Anos finais e Ensino médio, Programação: Utilizando a criatividade através dos códigos.	1 - Robótica, 8º e 9º anos, aulas 15 e 16 Anos finais, 1º bimestre, fiat lux.
18 a 22 março	1 - Programação, 1ª, 2ª e 3ª séries, aula 5. Ensino médio, listas: criando seu jogo de cartas com listas e padrões.	1 - Robótica, 8º e 9º anos, aulas 19 e 20, Anos finais, 1º bimestre, pedra papel e tesoura - game com micro:bit.

<p><b>25 a 29 de março</b></p>	<p>1 - Programação, 2ª e 3ª séries. Ensino médio- Transição da linguagem de blocos para linguagens escritas.</p> <p>2 - Programação, 6º e 7º anos, aula 5, Anos finais. Lógica de programação: Da imaginação à animação.</p>	<p>1 - Robótica, 8º e 9º anos, aulas 23 e 24, Anos finais, Alarme tocando! alarme de movimento.</p>
<p><b>101 a 05 de abril</b></p>	<p>1 - Programação, 1ª, 2ª e 3ª séries. Ensino médio, Projetos com programação: Criando projetos artísticos com Javascript - parte 1.</p> <p>2 - Programação, Anos finais e Ensino médio, aula 8, Linguagem de programação: Criando projetos artísticos com Javascript - parte 2.</p> <p>3 - Programação, anos finais, aula 8, Painel de Gestão.</p>	<p>2 - Robótica, 8º e 9º ano, aulas 27 e 28, Anos finais, 1º bimestre. Para que lado eu vou?</p>
<p><b>08 a 12 de abril.</b></p>	<p>1 - Programação, 6º e 7º anos, Anos finais. Tipos de dados: Criando jogo de perguntas com onomatopeias.</p> <p>2 - Programação Ensino médio - Linguagem de programação: criando projetos artísticos com Javascript - Parte 3.</p> <p>3 - Programação - Anos finais e Ensino médio, aula 8. Linguagem de programação: Criando</p>	<p>Sem oferta</p>

	projetos artísticos com Javascript - Parte 2.	
<b>15 a 19 de abril</b>	<p>1 - Programação, 6º ao 9º ano e 1ª a 3ª série anos finais e ensino médio. Avaliação dos projetos Alura.</p> <p>2 - Programação Ensino médio, Linguagem de programação: Criando projetos artísticos com Javascript - Parte 3.</p>	<p>1 - Robótica, 8º e 9º anos Anos finais, Avaliação do componente</p> <p>2 - Robótica, 8º e 9º anos, aulas 31 e 32 anos finais. Para tudo! temporizador touch!</p>

Wilson Rodrigues da Silva - PEC – Tecnologia e inovação  
Núcleo Pedagógico

**ASSUNTO 03: SEMANA DA ESCUTA – ESCOLA DAS ADOLESCÊNCIAS**

Prezado(a) Diretor(a),

Estamos na reta final da escuta dos adolescentes! O prazo para mobilização e resposta aos questionários pelos estudantes é até 27/05.

A SEDUC disponibilizou um formulário para que as escolas encaminhem suas fotos e vídeos das atividades realizadas na semana da escuta por meio do link abaixo

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd6nKa1DvUfi7yvy7-4yZD0Fgd8\\_p1nDZoI2105yJHqGQhY5A/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd6nKa1DvUfi7yvy7-4yZD0Fgd8_p1nDZoI2105yJHqGQhY5A/viewform)

Caso a unidade escolar queira postar fotos ou vídeos nas redes sociais, sugerimos a inclusão da hashtag #EscutadasAdolescências e que marque o MEC em **@mineducação**.

Lembramos que todo o material para organizar a escuta, **inclusive os questionários a serem respondidos pelos estudantes**, poderão ser encontrados em:

<https://www.gov.br/mec/pt-br/areas-de-atuacao/eb/escola-das-adolescencias/atividades-nas-escolas>

CEC Solange e PEC Wanderlei  
Núcleo Pedagógico