

28/05/2024

REDE Nº 080

Prezados,

ASSUNTO 01: 19ª EDIÇÃO DA OBMEP – PROVA DA 1ª FASE 2024

Informamos que, no dia **4 de junho de 2024**, as escolas da rede estadual de São Paulo inscritas na **19ª Olimpíada Brasileira das Escolas Públicas (OBMEP)** aplicarão as provas da primeira fase: **Nível 1 (6º e 7º Ano), Nível 2 (8º e 9º Ano) e Nível 3 (Ensino Médio)**.

As provas da primeira fase deverão ser aplicadas por cada escola nas suas próprias dependências. As escolas inscritas serão integralmente responsáveis pela aplicação e pela correção das provas, de acordo com as instruções enviadas pelo IMPA junto com o material de prova.

A duração da prova será de **2h30min (duas horas e trinta minutos)**, exceto para os alunos com deficiência, que a duração da prova será de **3h30min (três horas e trinta minutos)**.

Para classificar os alunos à **Segunda Fase**, a escola precisa, obrigatoriamente, entre os dias **05 e 17 de junho**, enviar por **Correios** ou pelo **Aplicativo** da 19ª OBMEP, a quantidade de cartões-resposta correspondente à quantidade de alunos, por nível, que tem direito a classificar.

As instruções detalhadas para o envio do material de classificação pela escola estão disponíveis no Manual de Instruções, que foi encaminhado para todas as escolas inscritas junto com o material de aplicação de provas e estará disponível na área restrita da escola no site da 19ª OBMEP.

Sugerimos que consultem regulamento no site <https://www.obmep.org.br/regulamento.htm> , para obterem acesso às informações completas a respeito de cada etapa de aplicação das provas.

Solicitamos ampla divulgação da ação.

Para mais informações, entrar em contato no seguinte e-mail ou telefone:

coped.decegep.cefaf@educacao.sp.gov.br / (11) 2075-4774.

DECEGEP/CEFAF/CEM – Equipe Curricular de Matemática

Rogério Scarpitta – PEC Matemática
Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 02: CONVOCAÇÃO PARA FORMAÇÃO PRESENCIAL DE MATEMÁTICA

Portaria do Dirigente Regional de Ensino, de 28-05-2024

A Dirigente Regional de Ensino, no uso de suas atribuições, CONVOCA, nos termos do artigo 12, parágrafo 3º e 4º e inciso I, da Resolução SE 62/2017, os Professores de Matemática abaixo relacionados no dia e horário para “1ª Formação presencial de Matemática do Programa/Projeto de formação”.

Data: 04/06/2024**Horário:** 9h às 16h30**Público-alvo:** Professor de Matemática**Local:** Rua Das Figueiras 1245 – Bairro Jardim – Santo André – SP

ESCOLA	PROFESSOR
16 DE JULHO	Andréia Coradi de Moraes
8 DE ABRIL	Rodolfo Gomes Bianchi
ADAMASTOR DE CARVALHO, Prof.	Daniele Garcia de Almeida
AGNALDO SEBASTIÃO VIEIRA, Pe.	Rosangela Ferreira Jovanelli Paccola
AMARAL WAGNER	Helder Hirodata Ishida
AMÉRICO BRASILIENSE, Dr.	Eraldo Luiz Giarola
CARLOS DE CAMPOS, Dr.	Antonio Laurentino de Oliveira
CELSO AUGUSTO DANIEL, Prof. Engº	Samantha Cristina Selette Fonseca
CELSO GAMA, Dr.	Vinícius Mazzaro Spadone
CLOTHILDE MARTINS ZANEI, Profª	Gabriela de Fatima da Silva
CLOTILDE PELUSO, Profª	Liliam Cristina Cantarini
CRISTINA FITTIPALDI, Profª	Jaqueline Martins de Lira
EDEVALDO PERASSI, Prof.	Romildo José Leite dos Santos
INÁCIA TERUKO INAGAKI, Profª	Ronaldo Aparecido Andre
JOÃO BAPTISTA MARIGO MARTINS	Rute Alves Sacerdote
JOÃO GALEÃO CARVALHAL, Senador	Andiley Santiago dos Anjos
JOÃO PAULO I, Papa	Roberto Massahide Kuniyoshi
JOAQUIM LÚCIO CARDOSO FILHO	Marcelo Rocha da Trindade
JOSÉ AUGUSTO DE AZEVEDO ANTUNES, Prof.	Eliane Suarez Sgarbi
JOSÉ BRANCAGLIONE, Prof.	Brenda de Oliveira da Silva
JOSÉ CALVITTI FILHO, Prof.	Simone Faria Facciolongo
JOSÉ CARLOS ANTUNES, Prof.	Vânia Araujo Lopes

JOSÉ HENRIQUE DE PAULA E SILVA, Prof.	Brenda Aparecida de Jesus
LUIZ LOBO NETO, Dr.	Elienay Costa Rodriguez Suarez
ORDÂNIA JANONE CRESPO, Profª	Fernando Ferrari
PAULO EMÍLIO SALLES GOMES	Sivarley Costa Rodrigues Rauseo
PAULO VI, Papa	Sandra Cristina da Matta Papst
PEDRO CIA, Educador	Elenir Llíndaura da Silva
VALDOMIRO SILVEIRA	Rafael Donizete Rodrigues Rocha
VISCONDE DE TAUNAY	Fernando Paiva Filho

Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 03: CONVOCAÇÃO PARA FORMAÇÃO PRESENCIAL DE LÍNGUA PORTUGUESA

Portaria do Dirigente Regional de Ensino, de 28-05-2024

A Dirigente Regional de Ensino, no uso de suas atribuições, CONVOCA, nos termos do artigo 12, parágrafo 3º e 4º e inciso I, da Resolução SE 62/2017, os Professores de Língua Portuguesa abaixo relacionados no dia e horário para “1ª Formação presencial de Língua Portuguesa do Programa/Projeto de formação”.

Data: 05/06/2024

Horário: 9h às 16h30

Público-alvo: Professor de Língua Portuguesa

Local: Rua Das Figueiras 1245 – Bairro Jardim – Santo André – SP

ESCOLA	PROFESSOR
8 DE ABRIL	Élcio Pallone De Oliveira
ADAMASTOR DE CARVALHO, Prof.	Marlene De Lourdes Freitas
AMÉRICO BRASILIENSE, Dr.	Mariana Derci Camargo
ANTONIO ADIB CHAMMAS	Sueli Dos Santos Félix
ARISTIDES GREVE, Pe	Alexandre Antônio Pereira
BENERALDO DE TOLEDO PIZA, Prof.	Renata Santos Limeira
CARLINA CAÇAPAVA DE MELLO, Profª	Márcia Regina Lourenço Rodolfo
ESTHER MEDINA, Profª	Adriana da Silva
FIORAVANTE ZAMPOL	Filomena de Souza Guerra
FRANCISCA HELENA FURIA II, Profª	Eloá Edilma dos Santos Souza Ferreira

INÁCIA TERUKO INAGAKI, Profª	Itala Luzia Soares Brisanti
INAH DE MELLO, Profª	Simone Riticino Ramos
IVONE PALMA TODOROV RUGGIERI, Profª	Profa Tamyres Ferrari Fachi
JUAREZ TÁVORA, Marechal	Aersi Campanha de Paula
MANOEL GRANDINI CASQUEL, Dr.	Keila Mércia Rodrigues Maldonado
MIQUELINA PEDROSO MAGNANI, Profª	Eidi da Silva Alencar
NADIR LESSA TOGNINI, Profª	Jose Gustavo Soares de Souza Belo
ONDINA RIVERA MIRANDA CINTRA, Profª	Iracinda Zanon
OVÍDIO PIRES DE CAMPOS, Prof.	Solange Graciano Laranjeira
PAULO EMÍLIO SALLES GOMES	Keila Mércia Rodrigues Maldonado
PAULO VI, Papa	Rosangela Ribeiro Serafim
PEDRO CIA, Educador	Luciana Fernandes
PÉRCIO PUCCINI, Prof.	Robson Bena
RENER CARAM, Prof.	Valeria Monteiro
RUBENS MOREIRA DA ROCHA, Prof.	Valeria de Lourdes De Matos
SÉRGIO MILLIET DA COSTA E SILVA	Katia Minamisaki
VALDOMIRO SILVEIRA	Sandra Maria Ferreira Gualiato
VISCONDE DE TAUNAY	Mônica Santos
WALDOMIRO GUIMARÃES, Prof.	Claudiane Gilber
WANDA BENTO GONÇALVES, Profª	Alexandre Esteves dos Santos

Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 04: OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS.

Comunicamos que as inscrições para a Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas estão abertas até o dia 03 de junho de 2024.

A competição é organizada pela Sociedade Brasileira de Física (SBF), com sede na Cidade Universitária da USP em São Paulo, instituição que tem como finalidade criar ferramentas para desenvolver a ciência e a tecnologia no país. A OBFEP é uma iniciativa que valoriza as escolas públicas brasileiras, bem como proporciona ao estudante a oportunidade de avaliar sua aptidão pela Ciência, sobretudo, pela Física.

Além disso, a Olimpíada incentiva a permanência do estudante na escola e favorece o ingresso dos medalhistas na universidade. Isso porque as premiações na OBFEP são aceitas em processos seletivos do Ensino Superior nestas instituições: Universidade de São Paulo; Universidade Estadual de Campinas; Universidade Estadual Paulista; Universidade Federal do ABC; Universidade Federal de Itajubá e Escola de Economia de São Paulo; Instituto Federal do Sul de Minas.

A participação das escolas e dos seus estudantes na OBFEP não tem custo, sendo a inscrição/credenciamento integralmente gratuita. A inscrição é feita pela escola e o professor responsável deve fazer o cadastro da instituição no seguinte endereço: www.obfep.org.br.

A Olimpíada é dividida em níveis, de acordo com o ano/série dos estudantes, é individual e podem participar os estudantes do 9º ano dos Anos Finais e do Ensino Médio.

Para mais detalhes, confira o regulamento:

[https:// <https://www.sbfisica.org.br/~obfep/regulamento-2024/>](https://www.sbfisica.org.br/~obfep/regulamento-2024/)

Gabriela Cristina de Carvalho- PEC CNT
Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 05: PESQUISA NA REDE: PROFISSIONALIDADE DOCENTE E OS SENTIDOS ATRIBUÍDOS À EXPERIMENTAÇÃO POR PROFESSORES DE QUÍMICA – ATENDIMENTO AO PESQUISADOR EXTERNO -USP

A EFAPE apoia alunos de pós-graduação, universidades, grupos de pesquisas e instituições interessadas em realizar pesquisas junto à rede estadual de ensino, com garantias de socialização dos resultados obtidos, com vistas a estimular reflexões e indicar possibilidades de melhoria na qualidade da formação de estudantes e educadores. Nesse sentido, solicita às Diretorias de Ensino e escolas que encaminhem o link da presente pesquisa tendo como público-alvo os professores de Química.

Essa pesquisa poderá ser preenchida até 30/06/2024 por intermédio do link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeI_7XiS2rqChtcVn-dRIe4-36kGVOiv2G2Uf-BsGv-LNqPLQ/viewform

Gabriela Cristina de Carvalho
Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 06: COMUNICADO AOS CGPS, CGPGS E DOCENTES DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA

1 - Encaminhamos abaixo link com documento orientador voltado aos docentes de tecnologia e Inovação, Programação e robótica com foco nas plataformas Alura, Scratch e makecode, esse documento foi desenvolvido para fornecer suporte as equipes e aos docentes informando as diretrizes para a avaliação dos projetos criados pelos estudantes e outras informações referentes a usabilidade da plataforma Scratch.

Reiteramos as equipes gestoras que monitorem através da plataforma BI se cada turma com aulas do componente já possui pelo menos 3 projetos enviados por estudante conforme meta estabelecida pela SEDUC para o 2º bimestre, e, caso o contrário averigue junto ao docente os motivos que levaram ao não cumprimento do cronograma de entrega dos projetos.

[Orientações para docentes de Tecnologia e Inovação-Programação e Robótica](#)

2- Esclarecemos ainda que os professores com aulas atribuídas de tecnologia e Inovação devem em seus momentos formativos APD/ATPL participarem dos ATPCs produzidos pela EFAPE que desenvolve junto aos docentes todos os projetos que serão trabalhados com os estudantes, proporcionando ao professor subsídios para o trabalho em sala de aula.

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.

Segue abaixo uma lista de todas as ATPC do componente ofertados por semana no 1º Bimestre:

ATPC ofertados no 1º Bimestre Componente de Tecnologia e Inovação		
Semana no AVA- EFAPE	Programação	Robótica
	1 - Conteúdo programático de programação, 6º ao 9º ano e 2ª e 3ª séries, aula 1.	1- Robótica: acolhimento.

12 a 16 fevereiro		
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.
25 a 29 de março	1 - Programação, 2ª e 3ª séries. Ensino médio-Transição da linguagem de blocos para linguagens escritas. 2 - Programação, 6º e 7º anos, aula 5, Anos finais. Lógica de programação: Da imaginação à animação.	1 - Robótica, 8º e 9º anos, aulas 23 e 24, Anos finais, Alarme tocando! alarme de movimento.

<p>01 a 05 de abril</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>08 a 12 de abril.</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 projetos artísticos com Javascript - Parte 2.</p>	<p>Sem oferta</p>
<p>15 a 19 de abril</p>	<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>

Ivanildo Fernandes Silva
Núcleo Pedagógico
