



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 22 de março de 2024 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA O PROCEDIMENTO DE ALOCAÇÃO NAS TURMAS 4ª CHAMADA

ria da Educação

de Formação e Aperfeiçoamento dos Profissionais da Educação- EFAPE

EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA O PROCEDIMENTO DE ALOCAÇÃO NAS TURMAS

**Edital nº 02/2024 - 1ª edição 2024 - Programa Multiplica SP #Professores
Processo Seletivo Professor Multiplicador
(4ª. Chamada- Vagas Remanescentes)**

A Secretaria da Educação do Estado de São Paulo, por meio da Escola de Formação e Aperfeiçoamento dos Profissionais da Educação do Estado de São Paulo “Paulo Renato Costa Souza” (EFAPE), considerando a Resolução SEDUC nº 49, de 10-11-2023 que institui o “Programa Multiplica SP #Professores”, CONVOCA os candidatos relacionados para realizarem o procedimento de alocação nas turmas da 4ª Chamada- **Remanescentes**, conforme relação constante no **ANEXO I**.

Relação de turma

O candidato convocado deste edital, no período de **14 de março de 2024** até **21 de março de 2024**, deverá acessar a plataforma SED por meio do endereço eletrônico <https://sed.educacao.sp.gov.br/> e:

selecionar a opção de dia e de horário para a participação nas turmas, conforme disponibilizado em si-
la EFAPE:

1. turma de formação junto ao PEC MULTIPLICA, como participante. Nesse momento o candidato deverá sinalizar uma opção de horário para receber a formação;

1.1 O dia e o horário destinado ao recebimento de formação junto ao PEC Multiplica será alinhado com a agenda da EFAPE, oportunamente.

1.2 As preferências dos candidatos serão consideradas, porém a EFAPE poderá solicitar atendimentos específicos, quando couber.

1.3 Caso a turma de Professores Cursistas não atinja a quantidade mínima de inscritos, os Professores Multiplicadores poderão ser remanejados, e não havendo esta possibilidade, serão desligados do Programa Multiplica SP #Professores.
Assinatura do Instrumento contratual

O Professor Multiplicador convocado estará apto para assinatura do instrumento contratual mediante a realização das turmas para atuação no Programa Multiplica SP #Professores.



docente será contratado para atuar no Programa Multiplica SP #Professores, sendo retribuição de serviço autônomo de tutoria sob a forma de hora aula, nos termos do inciso III do artigo 57.487, de 4 de novembro de 2011, atualizado pelo Decreto 62.109 de 15 de julho de 2015.

retribuição corresponderá às seguintes atividades semanais, nos termos do Anexo II:

I - 1 (uma) hora-aula (equivalente a 45 minutos) de estudo e planejamento de tutoria, por turma;

III - 2 (duas) horas-aulas (equivalente a 1h30/relógio consecutivas) para ministrar as formações síncronas e assíncronas para os Professores Cursistas, por turma atribuída.

Pré-requisito para a assinatura do contrato, o registro em sistema dos dados bancários (agência e conta), do Banco do Brasil.

Conta corrente indicada não pode ser conta salário, conjunta e/ou poupança.

Monitoramento dos serviços prestados

O pagamento se dará mediante ateste dos serviços prestados, por meio de ordem bancária em nome do pessoal indicado pelo Professor Multiplicador.

A efetivação do pagamento pelos setores de execução financeira da SEDUC-SP somente ocorrerá após a comprovação através das gravações das horas-aula de serviços prestados e após a validação dos dados do programa.

Em ocasião do pagamento, poderá ser efetuada a retenção de tributos e contribuições sociais sobretaxas, nos termos da legislação tributária e previdenciária vigente, em cada Município.

Professor Multiplicador com irregularidades junto ao Cadin Estadual ficará impedido de receber o pagamento até sua efetiva regularização e comunicação formal à EFAPE.

Professor Multiplicador que, mediante ausência, for substituído em algum encontro formativo, não terá remuneração referente ao encontro formativo do respectivo dia.

A retribuição corresponderá às aulas executadas nos termos do Anexo II, conforme a descrição abaixo. O valor da hora-aula será calculado mediante a aplicação do coeficiente 0,40 sobre a Unidade Básica de Trabalho vigente para atuação como tutor nas aulas de interação com cursista. 13 (II) A prestação de serviços será realizada, de forma remota síncrona com Professores Cursista e assíncrona em relação ao ensino.

De inteira responsabilidade do docente o registro, a conferência e a atualização dos dados bancários.

A EFAPE realizará o monitoramento para ateste da realização dos serviços prestados pelo Professor Multiplicador, para fins de pagamento.

Observações finais

Dúvidas relativas ao Programa poderão ser direcionadas ao canal Fale com a SEDUC em <https://efape.educacao.sp.gov.br/fale-com-a-seduc>

O cronograma e os demais itens deste edital poderão sofrer ajustes, a critério da EFAPE, devendo o Professor Multiplicador ficar atento à página do Programa Multiplica SP #Professores no site da EFAPE em <https://www.efape.sp.gov.br/multiplica>.

O servidor é responsável por garantir a veracidade das informações inseridas e conferidas na plataforma Escola Digital e demais sistemas institucionais, podendo ser imputado ao servidor do qual depende a responsabilidade administrativa e civil, nos termos da lei, quando comprovada má-fé ou fornecimento de informações inverídicas.

os omissos serão analisados pela Equipe EFAPE.

ANEXO I

Nome	Tema
ADAUTO MEDEIROS	Ensino Médio: Física
DAYANE ALMEIDA DE SOUSA	Ensino Médio: Química
DEBORA REGINA BASSAN WEBER	Ensino Médio: Matemática
ALEXANDRE RICARDO FERREIRA	Ensino Médio: Química
DIANEHEY LUDOVINO GUANAIS	Anos Finais: Matemática
JANAINA CARVALHO DOS SANTOS GOES	Anos Finais: Língua Portuguesa
REGIANE INES RINALDI CORREA	Anos Finais: História
MARY ELLEN PELLEGRINETTI LEITE	Anos Finais: Língua Portuguesa
MARCIANA CATANHO	Ensino Médio: Química
LUZENI XAVIER MARTINS	Anos Finais: História
ANDREA AVELINO MURACA	Anos Finais: Língua Inglesa
GISELE APARECIDA DOURADO TELES	Anos Finais: História
RITA DE CÁSSIA FERNANDES CAVALCANTE	Anos Iniciais: Ciclo 4º ao 5º ano - Aprofund
SUELI GONCALVES DE SOUZA SANTOS	Anos Finais: Matemática
CAMILA CRISTINA VALENTIM	Educação Antirracista
LUIZ ANTONIO ALVES DE OLIVEIRA	Anos Finais: Geografia
PATRICIA ANDREA OLIVEIRA PINTO	Ensino Médio: Língua Portuguesa
GISLAINE CRISTINA SCIOLI	Anos Iniciais: Ciclo 4º ao 5º ano - Aprofund
FERNANDA MARIA GOMES DEANGELIS	Ensino Médio: Matemática
ELAINE DE ALMEIDA AGUIAR	Anos Finais: Geografia
AMILCAR FREDERICO ALVES	Anos Finais: Língua Portuguesa
RODRIGO APARECIDO DE SOUZA	Ensino Médio: Língua Portuguesa
ADRIANA CRISTINA GOMES	Ensino Médio: Biologia
MARLON DO CARMO SILVA	Anos Finais: Língua Portuguesa
GABRIELA PEREIRA SOUZA SILVA	Anos Finais: Ciências
DANIEL MOLINA RANDO	Anos Finais: Matemática
MAXIMILIANO DE CARVALHO	Ensino Médio: Matemática
FRANCISCO JARDEL GOMES DA SILVA	Arte e Mídias Digitais
LAURIZA REGINA PORTO	Anos Finais: Geografia
DAGOBERTO PALMA BARBOSA DA SILVA	Anos Finais: Educação Física
ENILDA DA SILVA MORAIS	Ensino Médio: Física
WANESSA PIFFER DE OLIVEIRA	Anos Finais: Língua Portuguesa
ALINE FERNANDES SEBASTIAO	Ensino Médio: Biologia
DIEGO MARTINS DE OLIVEIRA	Ensino Médio: Sociologia
JORGE PAULO DA SILVA	Ensino Médio: Física
JOAO RODRIGUES NOVAES	Anos Finais: Geografia
LIZIANE DE FATIMA AMORIM	Ensino Médio: Língua Portuguesa
LUCAS ALMEIDA DA SILVA	Anos Finais: História
RONALDO BERTACO	Ensino Médio: Arte

CARLOS ALBERTO PEREIRA	Ensino Médio: Biologia
NANCI RAMOS SCHMIDT	Ensino Médio: Língua Portuguesa
PAULO GABRIEL JUNQUEIRA JUNIOR	Ensino Médio: Educação Física
CARLA RANZANI MAGATTI	Ensino Médio: Língua Portuguesa
PRISCILA FABIANA LARA GIGLIO BOTTURA	Anos Finais: Ciências
MANOEL OLEGARIO DE SIQUEIRA NETO	Ensino Médio: Filosofia
RAQUEL DOS SANTOS SAMPAIO	Anos Finais: Língua Portuguesa
RAFAEL FERNANDES DOS SANTOS	Anos Finais: Língua Portuguesa
REGINALDO LIOCI	Ensino Médio: Física
REGINALDO PINTO DO NASCIMENTO	Anos Finais: Geografia
ROSANGELA FATIMA DA SILVA	Ensino Médio: Educação Física
LUCIANA PACHECO SILVA FERREIRA	Anos Finais: Matemática
LUCIANA FRANCO	Ensino Médio: Língua Portuguesa
ALESSANDRA CARVALHO CARLOS	Anos Finais: Ciências
ROBERTA TELMA DE LANA SOUZA	Anos Finais: Matemática

, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente Edital de Convocação.