

EDITAL – PROJETO DE APOIO TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (PROATEC)

O Dirigente Regional de Ensino da Região Piracicaba, com fundamento na Resolução SEDUC – 15, de 29-2-2024 torna público o processo para seleção de docente para a função de Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação nas Unidades Escolares da Rede Estadual de Ensino dispostas na relação de vagas, conforme destacado no presente Edital.

I – Das Atribuições: São atribuições do Professor que atuará no Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação:

I - apoiar todos os estudantes e profissionais da unidade escolar a baixar, fazer login e navegar nos aplicativos do Centro de Mídias da Educação de São Paulo (CMSP) e nas demais plataformas de aprendizagem;

II - orientar todos os estudantes e profissionais da unidade escolar quanto ao uso e manuseio de equipamentos tecnológicos disponíveis, tais como notebooks, desktops, televisores, webcams, microfones, estabilizadores, tablets etc;

III - apoiar a gestão escolar na pesquisa, escolha e compra de equipamentos tecnológicos e recursos digitais, observando as especificações e necessidades da unidade escolar;

IV - dar suporte para toda equipe escolar navegar e utilizar de forma adequada o Diário de Classe Digital e as demais plataformas;

V - formar estudantes protagonistas, tais como gremistas, acolhedores, líderes de turma e representantes de classes para que possam apoiar demais alunos no uso e manuseio do CMSP, além de outros recursos e equipamentos digitais;

VI - apoiar todos os estudantes e profissionais da unidade escolar a navegar e utilizar de forma adequada a Secretaria Escolar Digital (SED);

VII - identificar necessidades de manutenção de equipamentos na unidade escolar e encaminhá-las para planejamento junto a direção da unidade escolar e às Associações de Pais e Mestres - APM e realização por meio do Programa Dinheiro Direto na Escola Paulista; e

VIII - informar, identificar e acompanhar equipamentos eletrônicos quando forem direcionados aos Núcleo de Informações Educacionais e Tecnologia das Diretorias de Ensino, para avaliação e/ou manutenção.

II - Dos requisitos:

a) ser docente da rede estadual de ensino, com habilitação ou qualificação, nos termos da legislação pertinente;

b) estar inscrito e classificado no Processo Seletivo simplificado – Banco de Talentos e/ou no Concurso Público para provimento de Cargo de Professor de ensino Fundamental e Médio (VUNESP);

c) ser docente readaptado da unidade de exercício, devendo ser observada a compatibilidade entre as atribuições do projeto e o Rol de atividades da Súmula de Readaptação;

d) ser docente contratado nos termos da Lei Complementar 1.093, de 16-07-2009, desde que possua no mínimo 8 (oito) aulas regulares atribuídas, após atendimento dos docentes efetivos e não efetivos que selecionados.

III – Da Carga Horária: a carga horária do Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação, por unidade escolar, será de:

I – 20 (vinte) horas, para escola de tempo parcial com 1 (um) turno de funcionamento;

II – 40 (quarenta) horas, para escola de tempo parcial com 2 (dois) turnos de funcionamento;

III – 60 (sessenta) horas, para escola de tempo parcial com 3 (três) turnos de funcionamento.

IV – 20 (vinte) horas para escola do Programa Ensino Integral - PEI, com 11 (onze) classes, ou mais, em um único turno.

V – 40 (quarenta) horas para escola do Programa Ensino Integral – PEI, com 11 (onze) classes, ou mais, em dois ou mais turnos.

O docente que for selecionado para Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação deverá cumprir a carga horária de 20 (vinte) horas semanais, na seguinte conformidade:

1 - 16 (dezesesseis) aulas, de 45 (quarenta e cinco) minutos cada, para as ações destinadas às orientações dos estudantes e professores e outras atividades do projeto;

2 - 3 (três) aulas, de 45 (quarenta e cinco) minutos cada, a serem cumpridas em reuniões de planejamento e avaliação agendadas pela Equipe Gestora;

3 - 7 (sete) aulas, de 45 (quarenta e cinco) minutos cada, a serem realizadas na Unidade Escolar, destinadas para estudos, planejamento e demais atribuições inerentes à função a qual foi selecionado.

IV – Das Vagas:

A relação de vagas com apontamento de cargas horárias do Projeto de Apoio a Tecnologia e Inovação das Unidades é apresentada na **tabela abaixo**.

V – Da Manifestação de interesse do docente e da Atribuição:

O docente interessado em atuar como Professor de Apoio a Tecnologia e Inovação - PATI (PROATEC) deverá se inscrever nas escolas de seu interesse, no período de 05/09 a 09/09/24.

VI – Da entrevista/diálogo para seleção:

- a) Após período de inscrição, as Unidades Escolares deverão realizar entrevistas com os candidatos inscritos, a fim de analisar as habilidades para exercer as atribuições do Projeto.
- b) Ficará sob responsabilidade da Unidade Escolar contatar o candidato, devendo este, em caso de dúvidas, entrar em contato com a Escola.
- c) Para fins de atribuição do referido Projeto, cabe ao gestor da unidade escolar, em conjunto com os Coordenadores de Gestão Pedagógica e o Supervisor de Ensino/Educacional, a indicação ou seleção dos docentes e formação de banco reserva de interessados para atuação no projeto.

VII – Das Disposições Finais:

A Coordenadoria Pedagógica - COPED, a Escola de Formação e Aperfeiçoamento dos Profissionais da Educação -EFAPE, a Coordenadoria de Informação, Tecnologia e Matrículas - CITEM e a Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos - CGRH, poderão publicar instruções complementares que se façam necessárias ao cumprimento da presente resolução.

RELAÇÃO DE VAGAS CONFORME A RESOLUÇÃO SEDUC 15 DE 29/02/24

	ESCOLAS	TOTAL DE CLASSES	CARGA HORÁRIA	QUANTIDADE DE PROFISSIONAIS
1	ABIGAIL DE AZEVEDO GRILLO PROFESSOR	12	20h	1
2	ALCIDES GUIDETTI ZAGATTO PROFESSOR	11	20h	1
3	ATTILIO VIDAL LAFRATA PROFESSOR	15	40h	1
4	DARIO BRASIL DOUTOR	16	40h	2
5	DIONETTI C. MIORI	20	40H	2
6	HONORATO FAUSTINO	12	20H	1
7	MANASSES EPHRAIN PEREIRA PROFESSOR	12	20h	1
8	MARCIA REGINA MODESTO DE PAULA DA ROCHA PROFESSORA	16	40h	2
9	OLIVIA BIANCO PROFESSORA	24	40h	1
10	PAULO LUIZ VALERIO	12	40H	1
11	PEDRO DE MELLO	12	20H	1
12	JETHRO VAZ DE TOLEDO	16	20H	1

