

# Estudantes e egressos da rede estadual podem se inscrever em cursos de qualificação profissional com bolsa-auxílio de até R\$600

## DA REDAÇÃO

O Governo de São Paulo disponibiliza 40 mil vagas em cursos de qualificação profissional de 120 horas de duração do Programa Novotec Expresso no Contraturno, nos formatos presencial e remoto, em todas as regiões do Estado. É o maior número da história do programa.

Além disso, estudantes participantes da iniciativa que estejam matriculados no ensino médio na rede estadual terão direito a receber um auxílio no valor total de até R\$600, dividido em quatro parcelas mensais, ao longo da duração do curso.

O Novotec é um programa do Governo do Estado de São Paulo, coordenado pela Secretaria de Desenvolvimento

Econômico em parceria com a Secretaria da Educação (Seduc-SP), que oferece cursos de habilitação técnica e de qualificação profissional a jovens entre 14 e 24 anos, alinhado com as demandas do mercado de trabalho.

São 38 opções de cursos nas áreas de Gestão e Negócios; Tecnologia da Informação e Comunicação; Produção Cultural e Design, Automotivo, Saúde e Recursos Naturais. O curso pode ser ofertado nos turnos manhã, tarde ou noite e tem duração de 120 horas, realizadas no período de março a junho, com aulas semanais (por volta de 3 dias na semana).

### BENEFÍCIO

A bolsa-auxílio do Novotec Expresso tem o valor total de até R\$ 600. Esse valor é dividi-

do em 4 parcelas mensais de R\$ 150, que são referentes à máxima duração do curso que é de 4 meses – março, abril, maio e junho.

O pagamento da parcela mensal se dará após a aferição da frequência no mês subsequente das aulas ministradas. Por exemplo, a parcela da bolsa do mês de março será paga no final de abril, desde que em março o estudante tenha frequentado no mínimo 75% das aulas dadas, e assim acontecerá para os outros meses até a conclusão do curso.

### PRESENCIAL OU REMOTO

Todos os cursos são ofertados por instituições técnicas de referência, como as ETECs e FATECs do Centro Paula Souza, o SENAC, PROZ e Sequencial, em dois formatos:

nas unidades próprias das escolas técnicas, utilizando a infraestrutura necessária para o desenvolvimento do curso. Esse formato está disponível para 124 municípios no Estado de São Paulo. São 23.500 vagas no formato presencial.

- Remotos síncronos: Caso seja de preferência dos jovens, ou nos casos em que não há oferta de vaga no município indicado, é possível se conectar no dia e horário da aula e assistir o conteúdo, ao vivo, com o professor. São 16.500 vagas no formato remoto síncrono.

- Presencial: Realizados

Cursos	
Eixo	
Automotivo	Tecnologia e Eletricidade Automotiva
Gestão e Negócios	Agente Cultural
Gestão e Negócios	Ajudante de Logística
Gestão e Negócios	Assistente Financeiro
Gestão e Negócios	Auxiliar de Vendas
Gestão e Negócios	Comunicação e Projeto de Vida para o Mercado de Trabalho
Gestão e Negócios	Excel Aplicado à Área Administrativa
Gestão e Negócios	Gestão de Pequenos Negócios
Gestão e Negócios	Gestão de Projetos com MS Project
Gestão e Negócios	Gestão de Projetos Sociais
Gestão e Negócios	Marketing Digital e Vendas em Redes Sociais
Gestão e Negócios	Office 2019
Gestão e Negócios	Rotinas de Recursos Humanos
Gestão e Negócios	Técnicas de Atendimento
Produção Cultural e Design	Edição de Vídeo para Youtube
Produção Cultural e Design	Introdução à Animação Digital
Produção Cultural e Design	Photoshop e CorelDRAW – Tratamento de Imagem e Ilustração Digital
Recursos Naturais	Introdução à Jardinagem
Recursos Naturais	Paisagismo - Técnica e Projeto

Saúde	Atendente de Farmácia
Tecnologia da Informação	Administração de Redes Linux
Tecnologia da Informação	Administração de Redes Windows
Tecnologia da Informação	Aprenda a Programar em C#
Tecnologia da Informação	Auxiliar de Projetos Gráficos
Tecnologia da Informação	Computação em Nuvem
Tecnologia da Informação	Criação de Aplicativos
Tecnologia da Informação	Criação de Sites com Marketing Digital
Tecnologia da Informação	Criação de Sites e Plataformas Digitais
Tecnologia da Informação	Desenho no AutoCAD
Tecnologia da Informação	Desenvolvimento de E-commerce
Tecnologia da Informação	Desenvolvimento de Software para web e celular
Tecnologia da Informação	Design de Plataforma Digitais e Experiência do Usuário
Tecnologia da Informação	Introdução a Banco de Dados
Tecnologia da Informação	Introdução à Robótica Utilizando Arduino
Tecnologia da Informação	Introdução ao Desenvolvimento em Java
Tecnologia da Informação	Jogos Digitais
Tecnologia da Informação	Programação Básica para Android
Tecnologia da Informação	Segurança Cibernética Fundamental