

EDITAL n.º 030, de 20/05/2024

A **ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL GETÚLIO VARGAS**, município de São Paulo atendendo o disposto no § 3.º do Artigo 72 do Regimento Comum das Escolas Técnicas Estaduais do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, torna pública a abertura do **Processo Extraordinário de Seleção de Candidatos para preenchimento de vagas remanescentes do Curso Técnico em Edificações 3º módulos noite**, para o 2º semestre de 2024.

I - Das Disposições Preliminares

1. As vagas a que diz respeito este processo de seleção de candidatos serão aquelas originadas pela retenção, desistência ou transferência dos alunos matriculados no curso técnico na Etec Getúlio Vargas.
2. O processo de classificação de candidatos para as vagas remanescentes será realizado por meio de avaliação de competências desenvolvidas:
 - 2.1. Em cursos concluídos do mesmo eixo tecnológico, com aproveitamento e devidamente comprovados, na própria escola ou em outras;
 - 2.2. Em estudos realizados fora do sistema formal de ensino (cursos extracurriculares);
 - 2.3. No trabalho;
3. A avaliação terá caráter eliminatório e classificatório para o itinerário formativo previsto no Plano de Curso da Habilitação Profissional Técnica pretendida.
4. Cabe à equipe de professores responsável pelo processo de vagas remanescentes, do curso em questão, sob orientação do Coordenador de Curso, e na sua ausência o Coordenador Pedagógico elaborarem, a partir, da análise dos resultados (1ª e 2ª Fase) do processo extraordinário, um plano individual para o (s) candidato (s) aprovado (s) e matriculado (s). Neste plano quando necessário deverá haver a indicação de roteiro de estudos, atividades a serem desenvolvidas em um programa de adaptações. Ao Orientador Educacional cabe, de acordo com suas atribuições descritas na Deliberação CEETEPS 18, de 16-07-2015 realizar um acompanhamento para os alunos ingressantes neste processo de vagas remanescentes.

II – Das Inscrições

1. As inscrições deverão ser efetuadas pelo candidato, no período de **23/05/2024 á 21/06/2024**, na Secretaria Acadêmica da ETEC Getúlio Vargas, localizada na Rua Moreira e Costa, 243 Ipiranga/SP, em seu horário de funcionamento;

Manhã: 08:00 às 11:00 h

Tarde: 13:00 às 16:00 h

Noite: 18:00 às 20:00 h

www.etecgv.com.br

2. No ato da inscrição deverão ser anexados os seguintes documentos em formato PDF e anexados ao formulário de inscrição;
 - 2.1. Cópia simples da Cédula de Identidade (RG);
 - 2.2. Cópia simples do histórico escolar de conclusão do Ensino Médio / 2.º Grau ou declaração firmada pela direção da escola de origem de que está matriculado na 2ª ou 3ª série do Ensino Médio ou dos certificados de eliminação de no mínimo 4 (quatro) disciplinas ou certificado de aprovação em 2(duas) áreas de estudos para candidato que tenha cursado a Educação de Jovens e Adultos (EJA);
 - 2.3. Declaração da escola de origem comprovando estudos anteriores realizados em Cursos Técnicos (caso possua);
 - 2.4. Comprovantes de cursos realizados fora do sistema formal de ensino que tenham pertinência com o curso pretendido pelo Candidato (caso possua);
 - 2.5 Comprovante de Endereço;
 - 2.6. Cópia simples dos documentos a seguir relacionados, exclusivos para comprovação de competências adquiridas no trabalho (caso possua):
 - a) Carteira Profissional e/ou comprovante de exercício profissional;

Rua Clóvis Bueno de Azevedo, 70 – Ipiranga – São Paulo – SP
02466-040 – Fone: (11) 2066-2500

b) Declaração de autônomo com número de inscrição no ISSQN (caso possua);

c) Cópia de contrato social para proprietários de empresa (caso possua).

d) Currículo Vitae.

2.7 Autoavaliação: Relatar o conhecimento e/ou vivência e/ou experiência na área. O Documento deverá ser manuscrito e assinado (opcional).

3. Não serão aceitas inscrições pelo correio, fac-símile, por procuração, condicional ou fora do prazo.

4. A Inscrição implicará a completa ciência e tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, sobre as quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

5. Será eliminado o candidato que não apresentar os documentos comprobatórios de estudos ou de experiência profissional descritos no item 2 deste Edital.

III - Do Processo de Avaliação

1. O processo será realizado em duas fases:

1.1. Primeira fase: de caráter eliminatório, será constituída de avaliação dos documentos descritos no item 2 deste edital.

a) Avaliação dos documentos comprobatórios de experiência profissional apresentada e/ou dos estudos realizados;

1.1.1 Segunda fase: de caráter eliminatório;

a) Análise da Autoavaliação, preenchida pelo candidato no ato da inscrição (caso possua);

b) Avaliação de competências, por meio de prova teórica objetiva que será realizada (data/hora e local);

1.1.2 A Avaliação teórica será constituída de uma prova com 30 (trinta) questões-teste, cada uma com 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), relacionadas às competências profissionais dos módulos anteriores do Curso Técnico em Edificações, constantes no Anexo I deste Edital;

1.1.3 Avaliação de competências, por meio de prova teórica objetiva que será realizada no dia **27/06/2024**, com duração de duas horas, nas dependências da ETEC Getúlio Vargas, Rua Moreira e Costa, 243 – Ipiranga/SP, no seguinte horário;

Noite: início às 19:00h, para as seguintes Habilitações/Turmas

- Edificações: 3º módulos (noite)

1.1.4 Será eliminado o candidato que não obtiver no **mínimo 50% de aproveitamento** na prova teórica objetiva.

2. Levando-se em consideração o aproveitamento da 1ª e 2ª fase do processo, os candidatos serão classificados na escala de quatro menções:

a) **MB: Muito Bom;**

b) **B: Bom;**

c) **R: Regular;**

d) **I: Insatisfatório.**

Parágrafo único: Será considerado classificado no processo o candidato que tenha obtido às menções MB, B ou R.

3. A classificação dos candidatos será por ordem de desempenho.

3.1. Ocorrendo empate para efeito de classificação, serão aplicados os seguintes critérios de desempate:

a) Maior idade;

b) Aluno da própria ETEC

c) Aluno de outra ETEC

d) Ordem de inscrição;

3.2. Persistindo deve ocorrer um sorteio.

4. A classificação final será divulgada nas dependências da Etec Getúlio Vargas, Rua Moreira e Costa, 243 – Ipiranga/SP no dia **10/07/2024 a partir das 14:00hr**, não serão fornecidas informações referentes aos resultados por telefone e/ou e-mail;

IV – Da Convocação para a Matrícula

1. O número de vagas disponíveis para efeito desta seleção extraordinária será resultado do número de alunos retidos, desistentes ou transferidos em cada módulo e curso.
2. Após a divulgação dos resultados, os candidatos serão convocados por e-mail, seguindo a ordem de classificação e de acordo com vagas disponíveis.
3. O candidato convocado para matrícula deverá comparecer na Secretaria Acadêmica da Etec Getúlio Vargas, localizada na Rua Moreira e Costa, 243 Ipiranga/SP de **22 à 31/07/2024**, para efetuar a matrícula, nos horários:

Manhã: 08:00 às 11:00 h

Tarde: 13:00 às 16:00 h

Noite: 18:00 às 20:00 h

A não manifestação implicará na perda da vaga.

4. Na existência de novas vagas, apuradas após o processo de reclassificação dos alunos da Etec, será feita nova convocação de candidatos classificados.
5. Todas as convocações, avisos e resultados referentes à realização deste processo serão divulgada nas dependências da Etec Getúlio Vargas, Rua Moreira e Costa, 243 – Ipiranga/SP, sendo de inteira responsabilidade do candidato maior ou do seu representante legal, se menor, o seu acompanhamento, não sendo aceita qualquer alegação de desconhecimento.


V - Sobre o Prazo de Validade da Avaliação

1. Os resultados da avaliação de competências terão validade de até 30 dias a contar do início das aulas do 2º Semestre de 2024.
2. A convocação será feita por e-mail.

VI - Disposições Finais

1. Os casos omissos neste Edital serão analisados pela Comissão Responsável pelo Processo de Seleção de Alunos para o Preenchimento de Vagas Remanescentes nos Cursos Técnicos, ouvido o Diretor da Etec.

São Paulo, 20 de maio de 2024.



Cristiano Pereira da Silva
RG. 22.668.379-5
Diretor de Escola Técnica

ANEXO I

Proposta Curricular do Ensino Técnico em **EDIFICAÇÕES**

Para os candidatos ao **3º módulo** do Ensino Técnico em **EDIFICAÇÕES**, o conteúdo abordará as disciplinas de; **EDIFICAÇÕES NOITE**, conforme a relação a seguir:

<p>ESTUDOS DE VIABILIDADE E PLANEJAMENTO TÉCNICO E ECONÔMICO NA CONSTRUÇÃO CIVIL I e II</p>	<p>ELABORAÇÃO E DESENVOLVIMENTOS DE PROJETOS TÉCNICOS I</p>
<ul style="list-style-type: none"> * Relacionar os componentes dos custos diretos, indiretos e BDI (Benefícios de despesas indiretas) em obras civis. * Apurar incidência do encargo social na mão de obra. * Registrar medições de prestação de serviços. * Calcular a composição unitária de serviço. * legislações pertinentes a projetos, empreendimentos e obras * Coeficientes de aproveitamento, taxa de ocupação e taxa de permeabilidade 	<ul style="list-style-type: none"> * Dados para a elaboração de um do projeto. * Representação gráfica para estudo preliminar de edificação.
<p>TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I e II</p>	<p>TÉCNICAS E PRÁTICAS CONSTRUTIVAS I e II</p>
<ul style="list-style-type: none"> * Verificar as características e propriedades dos aglomerantes. * Determinar as composições, dosagens, características e as propriedades das argamassas e concretos. * métodos de ensaios para análise de novos materiais na construção civil. 	<ul style="list-style-type: none"> * Classificar os elementos que compõem as etapas de superestrutura, vedação, esquadrias e cobertura. * Utilizar procedimentos técnicos para execução dos serviços construtivos * identificar pontos de locação da obra. * Classificar os tipos de fundações
<p>TOPOGRAFIA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL</p>	<p>INFORMÁTICA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL I e II</p>
<ul style="list-style-type: none"> * Identificar elementos topográficos em projetos. * Selecionar equipamentos e técnicas para auxiliar o levantamento planialtimétrico. * Mensurar distâncias e ângulos nas operações de campo. * Elaborar planilhas de cálculos planialtimétricos. 	<ul style="list-style-type: none"> * Utilizar aplicativos de desenho auxiliados por computador - CAD * Compatibilizar dados de projetos por meio de sistemas BIM. * Conceitos básicos de formatação do word e excel
<p>INSTALAÇÕES PREDIAIS - ELÉTRICAS E ESPECIAIS I</p>	<p>DESENHO BÁSICO APLICADO A EDIFICAÇÕES</p>
<ul style="list-style-type: none"> * Tipos de instalações elétricas. * Executar dimensionamento de instalações elétricas. * Aplicar terminologia técnica em projetos executivos de instalação elétrica. 	<ul style="list-style-type: none"> * Identificar o instrumental de desenho. * Empregar os princípios do desenho técnico. * Uso correto de escala e instrumentos de desenho

ANEXO I
Proposta Curricular do Ensino Técnico em EDIFICAÇÕES

ESTUDOS DE SOLOS E FUNDAÇÕES	INSTALAÇÕES PREDIAIS - HIDRÁULICA
<ul style="list-style-type: none"> * métodos de classificação de solos. * resultados de sondagem 	<ul style="list-style-type: none"> * Dimensionamento de instalações hidrossanitárias * Calcular vazão, pressão

<p>* Determinar a capacidade de carga dos solos e a profundidade de fundação dos elementos de fundação.</p> <p>* Realizar a interpretação dos resultados das sondagens e a elaboração dos projetos de fundação.</p>	<p>* Dimensionar os componentes das instalações hidrossanitárias e a rede de distribuição de água fria e quente.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p>
---	---

<p>* Realizar a interpretação dos resultados das sondagens e a elaboração dos projetos de fundação.</p> <p>* Utilizar procedimentos técnicos para a execução das obras de fundação.</p> <p>* Interpretar os dados de sondagem e a elaboração dos projetos de fundação.</p> <p>* Calcular a capacidade de carga dos solos e a profundidade de fundação dos elementos de fundação.</p>	<p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p>
--	---

<p>* Utilizar softwares de desenho auxiliado por computador - CAD.</p> <p>* Compreender a função de projeto por meio de sistemas BIM.</p> <p>* Conhecer a prática de construção de obras de fundação.</p>	<p>* Instalar e dimensionar as instalações hidrossanitárias e a rede de distribuição de água fria e quente.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p>
---	--

<p>* Realizar a interpretação dos resultados das sondagens e a elaboração dos projetos de fundação.</p> <p>* Utilizar procedimentos técnicos para a execução das obras de fundação.</p> <p>* Interpretar os dados de sondagem e a elaboração dos projetos de fundação.</p> <p>* Calcular a capacidade de carga dos solos e a profundidade de fundação dos elementos de fundação.</p>	<p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p> <p>* Dimensionar as instalações de água fria e quente para os diversos ambientes e equipamentos.</p>
--	---