

EDITAL n.º 016, de 01/11/2023

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 2º e 3º módulos noite**, para o 1º 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 **08/11/2023 à 01/12/2023**, na Secretaria Acadêmica da ETEC Getúlio Vargas, localizada na Rua Moreira e Costa, 243 Ipiranga/SP, em seu horário de funcionamento;

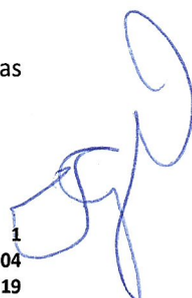
Manhã: 09:00 às 11:00 hrs

Tarde: 13:00 às 16:00 hrs

Noite: 18:00 às 20:00 hrs

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;



- 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 **07/12/2023**, 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: 2ª e 3ª 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 **08/01/2024 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 26/01/2024**, para efetuar a matrícula, nos horários:

Manhã: 09:00 às 11:00 hr

Tarde: 13:00 às 16:00 hr

Noite: 18:00 às 20:00 hr

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 1º 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, 01 de novembro de 2024.

Evaristo Gonçalves de Oliveira
RG. 12.406.515-6
Diretor de Escola Técnica

ANEXO I

Proposta Curricular do Ensino Técnico em Edificações

Para os candidatos ao **2º 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</p>	<p>DESENHO BÁSICO APLICADO A EDIFICAÇÕES</p>
<ul style="list-style-type: none"> *Pesquisar legislações pertinentes a projetos, empreendimentos e obras. *Pesquisar legislações referentes à sustentabilidade da construção civil. * Realizar leitura aprofundada para compreensão das diferentes normas de regulamentação na elaboração de projetos e obras. 	<ul style="list-style-type: none"> * Interpretar normas e convenções de desenho técnico e arquitetônico. * Empregar normas e convenções na elaboração de desenhos técnicos. * Identificar o instrumental de desenho. * Empregar os princípios do desenho técnico. * identificar diferentes escalas. * Empregar os princípios de representação em vistas ortogonais. * Executar graficamente objetos em perspectiva. * Representação gráfica de projetos de edificação.
<p>TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I</p>	<p>TÉCNICAS E PRÁTICAS CONSTRUTIVAS I</p>
<ul style="list-style-type: none"> *Identificar materiais básicos de construção, segundo suas propriedades e características. *Classificar os agregados. * Identificar equipamentos de ensaios. * Verificar resultados de ensaios laboratoriais e de campo. * Apresentar relatórios técnicos dos ensaios. * Aplicar métodos de ensaios para análise de novos materiais na construção civil. 	<ul style="list-style-type: none"> * Identificar máquinas e equipamentos utilizados na construção civil para infraestrutura. * Aplicar normas técnicas relativas à segurança de canteiro de obras. * Estudo dos pontos de locação da obra. * Acompanhar e registrar serviços de locação de obra. * Classificar os tipos de fundações. * Pesquisar possíveis patologias nas técnicas construtivas de infraestrutura. * Aplicar técnicas construtivas de infraestrutura e de impermeabilização.
<p>INFORMÁTICA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL I</p>	<p>ESTUDOS DE SOLOS E FUNDAÇÕES</p>
<ul style="list-style-type: none"> *Operar ferramentas básicas de software CAD. * Aplicar os conceitos de desenho técnico e representação gráfica de projetos em software CAD 	<ul style="list-style-type: none"> *Coletar amostras de solo para ensaios laboratoriais e de campo. * Selecionar métodos de classificação de solos. * Compilar resultados de sondagem. * Classificar os tipos de solo. * Elaborar relatórios técnicos de análises.

INSTALAÇÕES PREDIAIS - HIDRÁULICA	
<p>*Executar dimensionamento de instalações hidrossanitárias.</p> <p>* Calcular vazão, pressão, perímetro, área e volume em instalações hidrossanitárias.</p> <p>*Especificar produtos e materiais necessários às instalações hidrossanitárias, ambientalmente eficientes e disponíveis no mercado.</p>	

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:

ESTUDOS DE VIABILIDADE E PLANEJAMENTO TÉCNICO E ECONÔMICO NA CONSTRUÇÃO CIVIL II	ELABORAÇÃO E DESENVOLVIMENTOS DE PROJETOS TÉCNICOS I
<ul style="list-style-type: none">*Identificar as etapas e o planejamento no processo produtivo de obras civis.* 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.	<ul style="list-style-type: none">*Selecionar dados e informações para a elaboração de um do projeto.* Executar representação gráfica para estudo preliminar de edificação.*documentação para aprovação de projetos de edificações.
TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	TÉCNICAS E PRÁTICAS CONSTRUTIVAS II
<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.* Determinar campos de aplicação de argamassas e concretos.	<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
TOPOGRAFIA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL	INFORMÁTICA APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL II
<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.* Compatibilizar dados de projetos por meio de sistemas BIM.
INSTALAÇÕES PREDIAIS - ELÉTRICAS E ESPECIAIS I	
<ul style="list-style-type: none">*Pesquisar os tipos de instalações elétricas.* Selecionar tipos de instalações elétricas de acordo com o projeto a ser desenvolvido.* Executar dimensionamento de instalações elétricas.*Pesquisar materiais, equipamentos e ferramentas utilizados em instalações elétricas.	<ul style="list-style-type: none">* Especificar produtos e materiais necessários às instalações elétricas, ambientalmente eficientes e disponíveis no mercado.* Aplicar terminologia técnica em projetos executivos de instalação elétrica.