O que é a ETEC?

As Escolas Técnicas Estaduais (ETEC's) são instituições de ensino médio e técnico públicas estaduais brasileiras, pertencentes ao Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (CEETEPS), autarquia da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia (SDECTI) do estado de São Paulo.

Sua história

Na década de 1960 houve reuniões entre o Conselho Educacional para a criação de instituições que atendessem à necessidade do acompanhamento profissional e expansão industrial de São Paulo. A partir de 1967, quando Roberto Costa de Abreu Sodré assumiu o governo do estado, foi que a ideia de se criarem escolas técnicas foi se tornando cada vez mais concreta. Em 1969, a FUNDAP inaugurou a primeira escola técnica, a ETEC Getúlio Vargas, oferecendo cursos técnicos voltados para a formação de profissionais qualificados em diversas áreas. A ideia era atender à crescente demanda por mão de obra técnica no estado e promover o desenvolvimento econômico e tecnológico da região.

Desde então, o sistema ETEC tem crescido e se expandido, oferecendo uma ampla gama de cursos técnicos e tecnológicos em diferentes áreas, como informática, eletrônica, mecânica, administração, entre outras. As ETEC's tornaram-se instituições de referência no ensino técnico no Brasil, atraindo estudantes de todo o estado e contribuindo para o desenvolvimento de São Paulo.

Centro Paula Souza

O Centro Paula Souza (CPS) é uma autarquia do Governo do Estado de São Paulo, vinculada à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação. Presente em 363 municípios, a instituição administra 228 Escolas Técnicas (ETECS) e 77 Faculdades de Tecnologia (FATECS) estaduais, com mais de 316 mil alunos em cursos técnicos de nível médio e superior tecnológicos.

Nas ETECS, mais de 226 mil estudantes estão matriculados nos Ensinos Técnico, Integrado, Médio e Especialização Técnica, incluindo habilitações nas modalidades presencial, semipresencial e online. As ETECS oferecem 216 cursos, voltados a todos os setores produtivos públicos e privados.

Já as FATECS atendem mais de 90 mil alunos matriculados em 91 cursos de graduação tecnológica, em diversas áreas, como Construção Civil, Mecânica, Informática, Tecnologia da Informação, Turismo, entre outras.

Além da graduação, o CPS oferece cursos de pós-graduação, atualização tecnológica e extensão.

A instituição também é reconhecida como Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT), uma organização sem fins lucrativos de administrações públicas ou privadas, que têm como principal objetivo a criação e o incentivo a pesquisas científicas e tecnológicas.

O reconhecimento se deu por unanimidade em reunião do Conselho das Instituições de Pesquisa do Estado de São Paulo (CONSIP), realizada em 14 de setembro de 2021.

COMO FUNCIONA A ETEC:

O Centro Paula Souza é uma instituição de ensino de renome no estado de São Paulo, Brasil, que oferece uma ampla variedade de cursos técnicos e tecnológicos. Esses cursos têm características distintas e requisitos de entrada específicos.

Processos de Seleção:

Para ingressar nas unidades do Centro Paula Souza, os alunos devem passar por processos seletivos diferentes, dependendo do tipo de curso que desejam cursar.

Cursos Técnicos (ETEC's): O processo seletivo é conhecido como Vestibulinho. Para concorrer a uma vaga nos cursos técnicos das Escolas Técnicas Estaduais (ETEC's), os candidatos devem ter concluído ou estar cursando a partir do 2º ano do ensino médio.

Cursos Tecnológicos (FATEC's): Para ingressar em cursos tecnológicos nas Faculdades de Tecnologia do Estado de São Paulo (FATEC's), os interessados devem ter concluído o ensino médio. O processo seletivo é realizado por meio de um vestibular.

Idade Mínima:

Além dos requisitos de conclusão do ensino médio, alguns cursos técnicos das Etecs, como Enfermagem e Cozinha, têm uma exigência adicional de idade mínima. Os candidatos a esses cursos devem ter, no mínimo, 17 anos completados até uma data específica, que varia dependendo de qual semestre do ano letivo eles desejam ingressar. Essa data é especificada no Manual do Candidato.

Diferenças entre os Processos Seletivos:

A diferença mais notável entre os processos seletivos para os cursos técnicos e tecnológicos é a variedade de cursos oferecidos em cada um. Os cursos técnicos têm duas admissões por ano, no primeiro e segundo semestres, com diferentes modalidades de cursos disponíveis em cada período.

Vestibulinho para o 1º Semestre (ETEC's): Nesse processo, são oferecidos cursos de Ensino Técnico, Ensino Médio integrado ao Técnico, Ensino Médio e Especialização Técnica.

Vestibulinho para o 2º Semestre (ETEC's): Nesse período, apenas os cursos de Ensino Técnico e Especialização Técnica são disponibilizados.

Duração dos Cursos:

A duração dos cursos técnicos oferecidos nas ETEC's varia de 3 a 4 semestres, o que equivale a 1,5 a 2 anos, dependendo do curso escolhido. Essa formação é mais focada em habilidades práticas e preparação direta para o mercado de trabalho.

Já os cursos de graduação tecnológica oferecidos pelas FATEC's têm uma carga horária total de 2.400 horas, o que corresponde a três anos de estudos em período integral. Esses cursos são mais abrangentes e incluem uma base teórica sólida, preparando os alunos para funções técnicas de nível mais elevado.

Escolha Consciente:

A escolha entre um curso técnico e um curso tecnológico deve levar em consideração os interesses e objetivos de carreira de cada estudante. Os cursos técnicos oferecem uma formação mais prática e rápida, voltada para áreas técnicas específicas, enquanto os cursos tecnológicos

são mais abrangentes e incluem uma base teórica mais sólida, preparando os alunos para funções técnicas de nível superior. Portanto, é essencial avaliar suas metas e necessidades pessoais ao decidir qual tipo de curso é mais adequado para você.

Fonte:

(21/10/2023) 12:55 https://pt.wikipedia.org/wiki/Escola_Técnica_Estadual_(São_Paulo)

https://www.cps.sp.gov.br/sobre-o-centro-paula-souza/fale-conosco/perguntas-mais-frequentes-faq/#:~:text=O%20ingresso%20nas%20unidades%20do,o%20Vestibular%20para%20as%20Fat ecs.&text=Para%20cursar%20o%20ensino%20superior,ter%20concluído%20o%20ensino%20m édio.