

Administração Central
Unidade do Ensino Superior de Graduação

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE PINDAMONHANGABA

EDITAL Nº10/2025

POR TEMPO () INDETERMINADO/ (X) DETERMINADO

DE OFERECIMENTO DE AULAS PARA A FACULDADE DE TECNOLOGIA DE PINDAMONHANGABA, DO CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA.

O Diretor(a) da Faculdade de Tecnologia de Pindamonhangaba, com fundamento nas seguintes normativas:

- Deliberação Ceeteps n. 98/2023;
- Deliberação Ceeteps n. 67/2020 (Aplicável somente às disciplinas dos Cursos Superiores de Tecnologia do Programa Articulação Médio-Superior - AMS);
- Instrução Cesu n. 02/2024;
- Portaria Cesu n. 06/2023;
- Tabela de áreas vigente;
- Editais em vigor para concurso público docente; e
- Legislação do Conselho Estadual de Educação;

faz saber ao corpo docente das Fatecs que está disponível para alteração de carga horária, por tempo:

indeterminado

determinado

a partir de 18/02/2025, a(s) seguinte(s) disciplina(s), da área MATERIAIS / MECÂNICA E METALÚRGICA (versão 2.56.0 da Tabela de Área), pertencente a estrutura curricular do Curso Superior de Tecnologia em Projetos Mecânicos - Turno noite sendo que o curso:

Pertence ao Programa Articulação Médio-Superior – AMS

NÃO Pertence ao Programa Articulação Médio-Superior – AMS

Natureza da disciplina:

Básica

Profissionalizante

Línguas estrangeiras

Em virtude de:

Autorização do afastamento nos termos da Deliberação Ceeteps n. 4/1997 ou Deliberação Ceeteps n. 5/1997;

Designação para assumir função ou cargo em confiança;

Decisão partidária para concorrência a cargo eletivo (cargos políticos);

Autorização para realização de projetos de interesse da Administração Central;

Autorização para realização de projetos de interesse de outros órgãos públicos;

Autorização para divisão de turma ou abertura de turma extraordinária;

Autorização para desenvolvimento de Projeto em Regime de Jornada Integral;

Autorização nos termos do Artigo 6º, §2º da Instrução Cesu n. 2/2024;

Outros – Professor titular está na função de Diretor da Fatec Pindamonhangabba

Sendo:

com possibilidade de atribuição excepcional, com pagamento acima das 200h mensais;

sem possibilidade de atribuição excepcional, com pagamento acima das 200h mensais;

Bem como:

Administração Central
Unidade do Ensino Superior de Graduação

[] com possibilidade de ampliação de carga horária em mais de duas disciplinas no mesmo semestre do mesmo curso na mesma FATEC;

[X] sem possibilidade de ampliação de carga horária em mais de duas disciplinas no mesmo semestre do mesmo curso na mesma FATEC.

Disciplina:

Nome: Materiais de Construção Mecânica I

Área(s): MATERIAIS / MECÂNICA E METALÚRGICA

Carga horária: 4 ha

Dias das aulas: quinta-feira e sexta-feira

Horários das aulas: 5ª das 20h10min às 21h00min e 6ª das 20h10min às 22h55min

Formato das aulas: [100] % presencial e [0] % remoto síncrono, conforme PPC.

Objetivo: Preparar o tecnólogo para atividades profissionais relacionadas ao uso de materiais no projeto mecânico de máquinas e equipamentos. Desenvolver no tecnólogo a capacidade de compreensão e avaliação das propriedades dos materiais utilizados em projetos mecânicos. Compreender a essência dos materiais e a vida útil dos componentes, além de estabelecer sua relação com o controle de qualidade. Pesquisar e desenvolver projetos de produtos relacionados às áreas de mecânica e metalurgia. Caracterizar materiais, analisar e controlar a qualidade dos produtos, utilizando adequadamente os materiais em projetos mecânicos. Estabelecer métodos e especificações, bem como desenvolver competências para o planejamento de pesquisa aplicada a projetos mecânicos e visão crítica para realizar perícia e inspeção técnica.

Ementa: Conceito de ciência e engenharia de materiais. Classificação dos materiais. Estrutura química e ligações atômicas. Química dos polímeros. Conceitos de química básica e ligações químicas. Estruturas dos materiais. Estrutura cristalina e defeitos estruturais dos metais. Características e propriedades dos metais, cerâmicos e polímeros. Materiais compósitos. Propriedades mecânicas dos materiais (tração, dureza, dobramento, impacto, deformação) e a relação entre tensão e deformação. Propriedades físicas dos materiais. Ensaio mecânicos nos materiais (ensaio destrutíveis e não destrutíveis). Materiais de construções mecânicas.

1. CONDIÇÕES PARA ASSUMIR AS AULAS:

Estarão aptos para ampliação da referida disciplina, os docentes das Fatecs do Ceeteps nos termos da Deliberação Ceeteps n. 98/2023 e Instrução Cesu n. 02/2024, bem como demais legislações vigentes sobre o certame, especialmente as exigências previstas para concurso público docente:

DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO BÁSICA OU PROFISSIONALIZANTE

I - Ser graduado e titulado em programa de mestrado ou doutorado reconhecido ou recomendado na forma da lei, sendo a graduação ou a titulação em uma das áreas da disciplina, conforme edital de abertura do certame, bem como possuir experiência profissional relevante de pelo menos 03 (três) anos na área da disciplina, após a obtenção de grau acadêmico (graduação) ou da titulação (mestrado ou doutorado) na área objeto do certame;
ou

II - Ser graduado em uma das áreas da disciplina, conforme edital de abertura do certame, e possuir especialização em nível de pós-graduação na mesma área da graduação, bem como experiência profissional relevante de pelo menos 05 (cinco) anos na área da disciplina, após a obtenção de grau acadêmico na área objeto do certame.

Administração Central
Unidade do Ensino Superior de Graduação

2. MANIFESTAÇÃO DOS INTERESSADOS:

2.1 – Para realizar a inscrição o docente deverá encaminhar para o e-mail f133editais@cps.sp.gov.br a seguinte documentação:

- a) Ficha de manifestação de interesse (Anexo VI da Instrução Cesu n. 02/2024);
- b) Tabela de pontuação docente (Anexo IV da Instrução Cesu n. 02/2024), preenchida eletronicamente, sendo o preenchimento de exclusiva responsabilidade do docente interessado; e
- c) Documentação comprobatória das atividades/itens elencados na tabela de pontuação docente.

2.2 – Inscrições (3 dias úteis) - de 05/02/2025 a 07/02/2025, até 23h59min.

2.3 – Deferimento / indeferimento e classificação / resultado (até 5 dias úteis) – de 10/02/2025 a 12/02/2025.

2.4 - Interposição de recursos (2 dias úteis) - de 13/02/2025 a 14/02/2025, até 23h59min.

2.5 - Análise de recurso (2 dias úteis) - de 17/02/2025 a 18/02/2025.

3. CLASSIFICAÇÃO:

A classificação dos candidatos aptos selecionados por meio de Edital ocorrerá respeitando o parágrafo 2º do Artigo 5º e o parágrafo 2º do Artigo 6º da Deliberação Ceeteps n. 98, de 09-11-2023, conforme a pertinência.

Nos Editais que contemplam mais de uma disciplina, a alteração de carga horária deverá ocorrer individualmente por disciplina, por curso, por turno; devendo o candidato classificado e convocado para o aceite, manifestar sua(s) disciplina(s) de interesse, tendo em vista a compatibilidade de horário e carga horária; havendo a desistência do primeiro classificado ou o aceite não contemplar todas as disciplinas, o segundo classificado deverá ser convocado, assim sucessivamente.

Na hipótese de empate na classificação dos candidatos, serão utilizados os seguintes critérios de desempate:

I - Idade igual ou superior a 60 anos completos e, havendo mais que um, priorizando o de maior idade (Lei n. 10.741/2003 - Estatuto do Idoso);

II - Concurso na disciplina;

III - Concurso na área da disciplina;

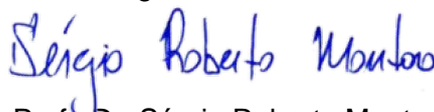
IV - Maior titulação na área da disciplina para disciplinas básicas ou maior tempo de experiência profissional nas especificidades da área da disciplina para disciplinas profissionalizantes;

V - Maior tempo de contratação em Fatecs;

VI - Menor número de aulas por semana.

Os casos omissos serão analisados pela comissão avaliadora e homologados pelo Diretor da Fatec.

Pindamonhangaba, 04 de fevereiro de 2025.



Prof. Dr. Sérgio Roberto Montoro
Diretor da Fatec de Pindamonhangaba