

Administração Central
Coordenadoria Geral de Ensino Superior de Graduação

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SOROCABA

EDITAL N° 200/2026

POR TEMPO () INDETERMINADO/ (X) DETERMINADO
DE OFERECIMENTO DE AULAS PARA A FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SOROCABA, DO CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA SOUZA”.

O Coordenador da Faculdade de Tecnologia de Sorocaba, com fundamento nas seguintes normativas:

- Deliberação CEETEPS n. 109/2026;
- Deliberação CEETEPS n.108/2025 (Aplicável nos Cursos Superiores de Tecnologia do Programa Itinerário Formativo Verticalizado)
- Portaria CGESG n. 09/2025;
- Instrução CGESG n. 03/2026.;
- 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 do **2º semestre de 2026**, a seguinte disciplina, da área Materiais (versão 1.0.4 da Tabela de Disciplinas, Áreas e Formações Acadêmicas, pertencente a estrutura curricular do

Curso Superior de Graduação:

Tecnológica

Bacharelado

Licenciatura

em Projetos Mecânicos – Turno Noturno, 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 CGESG n. 03/2026;

Licença – especificar

Livre

Sendo:

Administração Central
Coordenadoria Geral de Ensino Superior de Graduação

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

Bem como:

[] 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: Tratamento Térmico e Seleção de Materiais

Área(s): Materiais

Carga horária: 4 horas-aula

Dia(s) da(s) aula(s): Terça-feira e sábado

Horário(s) da(s) aula(s): 19:00 às 20:40 e das 09:30 às 11:10

Formato das aulas: [100]% presencial, []% remoto síncrono ou []% remoto assíncrono, conforme PPC.

Objetivo: Preparar o tecnólogo para atuar com eficiência nas atividades relacionadas ao tratamento térmico de metais. Desenvolver visão crítica para a análise e para a correta seleção de materiais em projetos mecânicos. Desenvolver no tecnólogo a capacidade de observação e avaliação de dados obtidos e sua relação com o uso de materiais em projetos mecânicos. Desenvolver competências associadas à disciplina, foco e organização, além de habilidades necessárias para atividades práticas em laboratório. Trabalhar no tecnólogo a habilidade de realização de caracterização de ligas ferrosas submetidas à tratamentos térmicos. Desenvolver competências relacionadas ao trabalho em equipe e ao cumprimento de normas e padrões. Capacitar o tecnólogo para avaliar e emitir parecer técnico na área de tratamentos térmicos.

Ementa: Microestrutura dos aços. Desenvolvimento da microestrutura de equilíbrio a partir da austenita. Microestruturas fora do equilíbrio no sistema Fe-C. Interpretação das curvas de tratamento térmico. Curvas de tratamento isotérmico dos aços. Tratamentos com resfriamento contínuo nos aços. Conceitos, aplicação e desenvolvimento dos tratamentos térmicos de: Têmpera e Revenimento; Normalização; Recozimento e suas variações. Seleção de materiais em projetos mecânicos. Relação dos tratamentos térmicos com as propriedades mecânicas. Tratamentos térmicos em ligas não ferrosas. Tratamentos termoquímicos. Princípio da Difusão atômica e tratamentos de superfície. Aços resistentes à corrosão e fenômenos de degradação em metais. Aços ferramenta. Temperabilidade dos aços. Fadiga e Fluência. Análise de falhas e Comportamento dúctil-frágil nos metais. Ligas de metais não ferrosos.

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. 109/2026 e Instrução CGESG n. 03/2026, 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

Administração Central
Coordenadoria Geral de Ensino Superior de Graduação

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.

2. MANIFESTAÇÃO DOS INTERESSADOS:

2.1 – Para realizar a inscrição o docente deverá encaminhar para o e-mail f003editais@cps.sp.gov.br a seguinte documentação:

- a) Ficha de manifestação de interesse (Anexo VI da Instrução CGESG n. 03/2026);
- b) Tabela de pontuação docente (Anexo IV da Instrução CGESG n. 03/2026), 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 01/06/2026 a 03/06/2026, até 23h59min.

2.3 - Deferimento/indeferimento e classificação/resultados (até 5 dias úteis) – de 08/06/2026 a 12/06/2026.

2.4 - Interposição de recursos (2 dias úteis) – de 15/06/2026 a 16/06/2026, até 23h59min.

2.5 - Análise de recurso (2 dias úteis) – de 17/06/2026 a 18/06/2026.

3. CLASSIFICAÇÃO:

A classificação dos candidatos aptos selecionados por meio de Edital ocorrerá respeitando o § 2º do Artigo 5º e o § 2º do Artigo 6º da Deliberação Ceeteps n. 109, de 15-01-2026, 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(a) Coordenador(a) da Fatec.



Administração Central
Coordenadoria Geral de Ensino Superior de Graduação

Sorocaba, 27 de Maio de 2026.

Prof. Dr. Adilson Rocha
Coordenador da Fatec Sorocaba