

**Administração Central**  
Coordenadoria Geral de Ensino Superior de Graduação

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE MOGI MIRIM “ARTHUR DE AZEVEDO”**

**EDITAL Nº 25/2026**

**POR TEMPO ( ) INDETERMINADO/ ( X ) DETERMINADO**

DE OFERECIMENTO DE AULAS PARA A FACULDADE DE TECNOLOGIA DE MOGI MIRIM “ARTHUR DE AZEVEDO”, DO CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA SOUZA”.

O Coordenador da Faculdade de Tecnologia de Mogi Mirim “Arthur de Azevedo”, 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 de 03/08/2026, a(s) seguinte(s) disciplina(s), da área Engenharia Mecânica e Metalurgia; Materiais (versão 1.0.2 da Tabela(s) de Disciplinas, Áreas e Formações Acadêmicas – 16/03/2026), 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 [\_\_\_\_\_]

### Administração Central

Coordenadoria Geral de Ensino Superior de Graduação

#### 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:

- com possibilidade de ampliação de carga horária em mais de duas disciplinas no mesmo semestre do mesmo curso na mesma Fatec;  
 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 Construções Mecânicas II

Área(s): Engenharia Mecânica e Metalurgia; Materiais

Carga horária: 04 horas-aula

Dia(s) da(s) aula(s): Sábado

Horário(s) da(s) aula(s): 09:35 hrs às 12:55 hrs

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

#### Objetivo: \_\_\_\_\_

Compreender aspectos sobre a empregabilidade de ligas metálicas em projetos mecânicos. Desenvolver competências associadas à pesquisa, solução de problemas e qualidade. Capacitar o tecnólogo para a caracterização, estudo e perícia técnica das ligas metálicas. Desenvolver competências relacionadas à aplicação de métodos e padrões para melhoria de produtos em projetos mecânicos. Compreender a relação entre microestrutura, propriedades e aplicação de ligas metálicas e produtos siderúrgicos. Compreender a influência de variáveis na microestrutura de ligas metálicas. Preparar o tecnólogo para interpretar características de ligas metálicas através de formas gráficas. Compreender os métodos necessários para realização de ensaios metalográficos para controle de qualidade.

#### Ementa: \_\_\_\_\_

Conceito de fases em metais. Relação entre microestrutura e estrutura cristalina. Definição de ligas metálicas. Regra das fases. Transformação de fases e Diagramas de fases. Sistemas binários e sua interpretação: composição das fases; fração das fases – Regra da Alavanca. Sistema Ferro-Carbono. Aços ao carbono e de construção mecânica e relação entre microestrutura e propriedades. Práticas de preparação metalográfica. Análise de macrografia e microscopia. Introdução aos tratamentos térmicos dos aços. Metalurgia das ligas ferrosas e não ferrosas. Classificação das ligas e efeitos dos elementos de liga.

#### 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

### Administração Central

Coordenadoria Geral de Ensino Superior de Graduação

(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.

## 2. MANIFESTAÇÃO DOS INTERESSADOS:

2.1 – Para realizar a inscrição o docente deverá encaminhar para o e-mail [f163editais@cps.sp.gov.br](mailto:f163editais@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 09/04/2026 a 13/04/2026, até 23h59min.

2.3 - Deferimento/indeferimento e classificação/resultados (até 5 dias úteis) - de 14/04/2026 a 22/04/2026.

2.4 - Interposição de recursos (2 dias úteis) - de 23/04/2026 a 24/04/2026, até 23h59min.

2.5 - Análise de recurso (2 dias úteis) - de 27/04/2026 a 28/04/2026.

## 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.

**Administração Central**

Coordenadoria Geral de Ensino Superior de Graduação

Os casos omissos serão analisados pela comissão avaliadora e homologados pelo(a) Coordenador(a) da Fatec.

Mogi Mirim, 07 de abril de 2026.

Prof. André Luis Ferrari de Moura Giraldi  
Coordenador da Fatec Mogi Mirim