

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 27/01/2026 | Edição: 18 | Seção: 3 | Página: 41

Órgão: Ministério da Educação/Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais

## EDITAL DE 26 DE JANEIRO DE 2026

### RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 1/2026

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Decreto Presidencial de 29-04-2025, publicado no Diário Oficial da União, Edição nº 81, de 30-04-2025, Seção 2, página 01, torna pública a SEGUNDA RETIFICAÇÃO DO EDITAL 01/2026 - GABINETE DO REITOR que trata do Concurso Público para provimento, em caráter efetivo, dos cargos de PROFESSOR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO (EBTT) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sudeste - IF Sudeste MG:

Onde se lê:

2.3. As áreas e os requisitos mínimos do cargo da carreira de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT estão detalhados no quadro 2 a seguir:

QUADRO 2 - Área e os requisitos mínimos exigidos no concurso para o cargo da carreira de professor de ensino básico, técnico e tecnológico - EBTT.

ÁREA/SUBÁREA	CARGA HORÁRIA	REQUISITOS
Administração	40 (quarenta) horas sem dedicação exclusiva	Graduação em Bacharelado em Administração
Agronomia: tecnologia e produção de sementes, propagação vegetativa, viveiros de produção de mudas, arborização urbana, paisagismo, jardinagem	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Agronomia ou Agroecologia
Atendimento Educacional Especializado (AEE)	20 (vinte) horas semanais	Graduação em Educação Especial ou Graduação em Licenciatura em qualquer área de conhecimento, com Pós-Graduação em Educação Especial, ou em Atendimento Educacional Especializado. As especializações terão que conter carga-horária de no mínimo 360h
Desenho Técnico, Desenho Técnico Mecânico, Desenho Arquitetônico, Desenho Auxiliado por CAD	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo
Educação Física	20 (vinte) horas semanais	Graduação em Licenciatura em Educação Física
Engenharia Elétrica e Engenharia Ferroviária e Metroviária	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia Ferroviária e Metroviária.
Engenharia Mecânica e Engenharia Ferroviária e Metroviária	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Bacharelado em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia Ferroviária e Metroviária.
Física	20 (vinte) horas semanais	Graduação em Licenciatura em Física.
Geografia	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Licenciatura em Geografia
História	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Licenciatura em História



Língua Portuguesa/inglês	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Letras/Inglês
Química-geral, Química Orgânica, Química Inorgânica, Físico-química, Química Analítica e Química Ambiental	40 (quarenta) horas sem dedicação exclusiva	Graduação em Licenciatura em Química
Transporte e Trânsito (necessário conhecer sobre gerenciamento de projetos e instalações estruturais e hidráulicas)	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Bacharelado em Engenharia Civil ou Arquitetura

Leia-se:

2.3. As áreas e os requisitos mínimos do cargo da carreira de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT estão detalhados no quadro 2 a seguir:

QUADRO 2 - Área e os requisitos mínimos exigidos no concurso para o cargo da carreira de professor de ensino básico, técnico e tecnológico - EBTT.

ÁREA/SUBÁREA	CARGA HORÁRIA	REQUISITOS
Administração	40 (quarenta) horas sem dedicação exclusiva	Graduação em Bacharelado em Administração
Agronomia: tecnologia e produção de sementes, propagação vegetativa, viveiros de produção de mudas, arborização urbana, paisagismo, jardinagem	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Agronomia ou Agroecologia
Atendimento Educacional Especializado (AEE)	20 (vinte) horas semanais	Graduação em Educação Especial ou Graduação em Licenciatura em qualquer área de conhecimento, com Pós-Graduação em Educação Especial, ou em Atendimento Educacional Especializado. As especializações terão que ocorrer em carga horária de no mínimo 360h
Desenho Técnico, Desenho Técnico Mecânico, Desenho Arquitetônico, Desenho Auxiliado por CAD	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo
Educação Física	20 (vinte) horas semanais	Graduação em Licenciatura em Educação Física
Engenharia Elétrica e Engenharia Ferroviária e Metroviária	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia Ferroviária e Metroviária ou Graduação em Engenharia Mecatrônica ou Graduação em Engenharia de Controle e Automação
Engenharia Mecânica e Engenharia Ferroviária e Metroviária	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Mecânica ou Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia de Produção Mecânica ou Graduação em Engenharia Industrial Mecânica ou Graduação em Engenharia Metalúrgica ou
		Graduação em Engenharia de Materiais ou Graduação em Manutenção Industrial ou Graduação em Engenharia Mecatrônica ou Graduação em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Ferroviária e Metroviária
Física	20 (vinte) horas semanais	Graduação em Licenciatura em Física.
Geografia	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Licenciatura em Geografia
História	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Licenciatura em História



Língua Portuguesa/inglês	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Letras/Inglês
Química-geral, Química Orgânica, Química Inorgânica, Físico-química, Química Analítica e Química Ambiental	40 (quarenta) horas sem dedicação exclusiva	Graduação em Licenciatura em Química
Transporte e Trânsito (necessário conhecer sobre gerenciamento de projetos e instalações estruturais e hidráulicas)	40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva	Graduação em Bacharelado em Engenharia Civil ou Arquitetura

Onde se lê:

ANEXO IV

DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

PROFESSOR(A) ENGENHARIA ELÉTRICA E ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Eletromagnetismo, Circuitos CA e CC, Instalações Elétricas e Dispositivos de manobras, Geração, Transmissão e Distribuição de Energia, Máquinas Elétricas CA e CC, Automação Industrial, Eletrônica Analógica e Digital, Eletrônica de Potência, Elementos de máquinas, Hidráulica e pneumática, Mecânica de locomotiva, Soldagem, Usinagem, Vibrações, Vagão ferroviário, Sinalização Ferroviária, Sistemas Elétricos de Tração.

PROFESSOR(A) ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Processos de Fabricação: soldagem, manufatura aditiva, usinagem convencional e CNC, Gestão industrial e empreendedorismo, Projeto mecânico: desenho técnico, resistência dos materiais e ensaios mecânicos, Manutenção, Elementos de máquinas, Hidráulica e pneumática, Mecânica de locomotiva, Vibrações, Vagão ferroviário, Sinalização Ferroviária, Sistemas Elétricos de Tração.

Leia-se:

ANEXO IV

DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

PROFESSOR(A) ENGENHARIA ELÉTRICA E ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Eletromagnetismo, Circuitos CA e CC, Instalações Elétricas e Dispositivos de manobras, Geração, Transmissão e Distribuição de Energia, Máquinas Elétricas CA e CC, Automação Industrial, Eletrônica Analógica e Digital, Eletrônica de Potência, Sinalização Ferroviária, Sistemas Elétricos de Tração.

PROFESSOR(A) ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Processos de Fabricação: soldagem, manufatura aditiva, usinagem convencional e CNC, Gestão industrial e empreendedorismo, Projeto mecânico: desenho técnico, resistência dos materiais e ensaios mecânicos, Manutenção, Elementos de máquinas, Hidráulica e pneumática, Mecânica de locomotiva, Vibrações, Vagão ferroviário.

**VALDIR JOSÉ DA SILVA**

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

