



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
REITORIA
GABINETE DO REITOR

Avenida Professor Mário Werneck, nº. 2590, Bairro Burity, Belo Horizonte, CEP 30575-180, Estado de Minas Gerais

EDITAL Nº 042/2018

PROCESSO SELETIVO PARA SERVIDORES OCUPANTES DA CARREIRA DE MAGISTÉRIODO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO E DA CARREIRA DE TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO ENTRE AS UNIDADES ORGANIZACIONAIS DO IFMG

COMUNICADO Nº 059
RESULTADO FINAL PARCIAL
QUADRO DE VAGAS Nº 05 – PROFESSOR EBTT

A Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM – torna público Resultado Final Parcial referente ao quadro de vagas nº 05.

Professores do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT

| <i>Campus</i> | Código da vaga | Origem da vaga | Área de atuação | Perfil | Carga horária | Servidor inscrito | Campus de Origem | Situação |
|--------------------|-----------------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Ribeirão das Neves | 952591 | Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 447/2018, publicada no DOU nº 93, de 16/05/2018. | Professor do EBTT – Português | Formação: Licenciatura em Letras, com habilitação em Português; e - Mestrado em Letras, Educação ou áreas afins. Disciplinas e áreas de atuação: Língua Portuguesa, Literatura e Redação, além de disciplinas instrumentais como Linguagem e Comunicação, Linguagem e Produção de Textos, Português 40 horas D.E. Técnico ou Instrumental, Redação Técnica, Seminários de Introdução à Pesquisa, além de conteúdos afins e projetos, sendo essas disciplinas distribuídas nos cursos técnicos e superiores do IFMG Campus Ribeirão das Neves; e demais disciplinas de todos os cursos que vierem a ser ofertados no Campus, em qualquer modalidade e nível de ensino, para as quais o docente tenha habilitação legal. Deverá desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas a sua área de atuação no Campus. | 40 horas D.E. | Gláucia do Carmo Xavier | Ouro Preto | Deferido. |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|--|--|--|---------------|----------------------------|-----------|----------|
| Sabará | 0952592 | Redistribuição de vagas do MEC Portaria nº 447/2018, publicada no DOU nº 93, de 16/05/2018 | Professor do EBTT – Controle e Automação | Formação: Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica; ou Engenharia Mecatrônica; e - pós-graduação stricto sensu. Disciplinas ou Áreas de atuação: Disciplinas presentes nos cursos Técnicos e Superiores, em especial aquelas inerentes ao eixo Controle e Processos Industriais. Tais como: Acionamentos de motores, Acionamentos Elétricos, Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares, Automação dos sistemas hidráulicos e Pneumáticos, Automação e Controle de Processo, Automação Industrial, Cálculo Numérico, Controladores lógicos programáveis, Controladores PID, Controle de Processos Industriais, Controle de sistemas dinâmicos, Controle linear, não-linear e digital, Conversão e Máquinas Elétricas, Conversão de Energia, Critérios de qualidade de sistemas: entrada degrau, entrada rampa, critério de estabilidade de ROUTH-HURWTZ, Desenho Técnico, Eletrônica Analógica, Eletrônica das Comunicações, Eletrônica de Potência, Eletrônica Digital, Eletrônica Industrial, Eletrotécnica, Ergonomia e Segurança do trabalho, Especificação de sistemas embarcados: linguagens e modelos computacionais, Estratégias de Controle, Fenômenos de Transporte, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Instrumentação e Automação Industrial, Introdução a Engenharia de Controle e Automação, Introdução à otimização, Mecânica Geral, Metodologia de Projetos de Automação, Metrologia, Microcontroladores, Modelagem de Sistemas de Controle, Processos Industriais, Propriedades dos materiais, Rede de computadores, Redes Industriais, Resistência de Materiais, Resposta em Frequência-Diagrama de Bode, Robótica, Sistema de Prod. Automatizados, Sistemas Digitais, Sistemas distribuídos, Sistemas Supervisórios, Técnicas Avançadas de Controle, Telecomunicações, Disciplinas optativas relacionadas aos cursos, Elaboração de TCC, Estágio supervisionado; e demais disciplinas de todos os cursos que vierem a ser ofertados no Campus, em qualquer modalidade e nível de ensino, para as quais o docente tenha habilitação legal. Deverá desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas a sua área de atuação no Campus | 40 horas D.E. | Kassiane de Sousa Medeiros | Congonhas | Deferido |
|--------|---------|--|--|--|---------------|----------------------------|-----------|----------|

Vagas Remanescentes de Professores do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT

| <i>Campus</i> | <i>Código da vaga</i> | <i>Origem da vaga</i> | <i>Área de atuação</i> | <i>Perfil</i> | <i>Carga horária</i> |
|---------------|-----------------------|--|-------------------------------|--|----------------------|
| Ouro Preto | 952591 | Remoção Gláucia do Carmo Xavier para Campus Ribeirão das Neves | Professor do EBTT – Português | Formação: Licenciatura em Letras, com habilitação em Português; e - Mestrado em Letras, Educação ou áreas afins. Disciplinas e áreas de atuação: Língua Portuguesa, Literatura e Redação, além de disciplinas instrumentais como Linguagem e Comunicação, Linguagem e Produção de Textos, Português. | 40 horas D.E. |

| | | | | | |
|-----------|---------|---|--|--|---------------|
| Congonhas | 0952592 | Remoção Kassiane de Sousa Medeiros para Campus Sabará | Professor do EBTT – Controle e Automação | <p>Formação: Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica; ou Engenharia Mecatrônica; e pós-graduação stricto sensu. Disciplinas ou Áreas de atuação: Disciplinas presentes nos cursos Técnicos e Superiores, em especial aquelas inerentes ao eixo Controle e Processos Industriais. Tais como: Acionamentos de motores, Acionamentos Elétricos, Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares, Automação dos sistemas hidráulicos e Pneumáticos, Automação e Controle de Processo, Automação Industrial, Cálculo Numérico, Controladores lógicos programáveis, Controladores PID, Controle de Processos Industriais, Controle de sistemas dinâmicos, Controle linear, não-linear e digital, Conversão e Máquinas Elétricas, Conversão de Energia, Critérios de qualidade de sistemas: entrada degrau, entrada rampa, critério de estabilidade de ROUTH-HURWTZ, Desenho Técnico, Eletrônica Analógica, Eletrônica das Comunicações, Eletrônica de Potência, Eletrônica Digital, Eletrônica Industrial, Eletrotécnica, Ergonomia e Segurança do trabalho, Especificação de sistemas embarcados: linguagens e modelos computacionais, Estratégias de Controle, Fenômenos de Transporte, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Instrumentação e Automação Industrial, Introdução a Engenharia de Controle e Automação, Introdução à otimização, Mecânica Geral, Metodologia de Projetos de Automação, Metrologia, Microcontroladores, Modelagem de Sistemas de Controle, Processos Industriais, Propriedades dos materiais, Rede de computadores, Redes Industriais, Resistência de Materiais, Resposta em Frequência–Diagrama de Bode, Robótica, Sistema de Prod. Automatizados, Sistemas Digitais, Sistemas distribuídos, Sistemas Supervisórios, Técnicas Avançadas de Controle, Telecomunicações, Disciplinas optativas relacionadas aos cursos, Elaboração de TCC, Estágio supervisionado; e demais disciplinas de todos os cursos que vierem a ser ofertados no Campus, em qualquer modalidade e nível de ensino, para as quais o docente tenha habilitação legal. Deverá desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão relacionadas a sua área de atuação no Campus</p> | 40 horas D.E. |
|-----------|---------|---|--|--|---------------|

Os servidores interessados nas vagas remanescentes, terão 5 dias úteis para enviar inscrição e documentação (2ª fase) constante no item 4.1 do Edital 42/2018, por meio do Sistema Eletrônico de Informações - SEI-IFMG (<https://sei.ifmg.edu.br>)

Belo Horizonte, 10 de outubro de 2018.

Comissão Permanente de Organização e Avaliação dos Processos Seletivos de Remoção do IFMG – COPEREM