



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Unidade Divinópolis

Departamento de Engenharia Mecatrônica

CAMPUS V - Rua Álvares de Azevedo, 400 – B. Bela Vista - CEP : 35503-822
Divinópolis – MG – Tel. 37-3229.1179 – 37 – 3229-1150

ATA DE HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO PARA PROCESSO SELETIVO DE CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR SUBSTITUTO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

Aos 11 dias do mês de junho de dois mil e dezenove, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TECNICO E TECNOLÓGICO para a disciplina **Conversão Eletromecânica da Energia/ Eletrônica de Potência/ Eletrotécnica Aplicada/ Máquinas Elétricas/ Circuitos Elétricos**, se reuniu no Campus V do CEFET-MG, na cidade de Divinópolis, para avaliar os currículos dos candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 59, de 28 de maio de 2019.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data e Horário da Entrevista / Prova Didática
Conversão Eletromecânica da Energia/ Eletrônica de Potência/ Eletrotécnica Aplicada/ Máquinas Elétricas/ Circuitos Elétricos	Marielle Jordane da Silva	Classificado	13/06/2019 13:50hs
	Carlos Antônio Rufino Júnior	Classificado	13/06/2019 13:50hs
	Caio Meira Amaral da Luz	Classificado	13/06/2019 13:50hs
	Marcos Alberto Saldanha	Classificado	13/06/2019 13:50hs
	Ângelo Eugênio de Oliveira Franco	Classificado	13/06/2019 13:50hs
	Wagner Cardoso Soares	Classificado	13/06/2019 13:50hs
	DANIELLE SILVA GONTIJO	Classificado	13/06/2019 13:50hs
	Raphaella Luiza Resende da Silva	Classificado	13/06/2019 13:50hs

Todos os Candidatos Classificados para a Prova Didática e Entrevista deverão se apresentar na sala 625 do Campus Divinópolis, no dia 13/06/2019 às 13:50hs para sorteio da Ordem de Apresentação.

- Unidade: Divinópolis Departamento: DEMDV

- Endereço: Rua Alvares Azevedo, 400
- Telefone: 37 3229-1179

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Conversão Eletromecânica da Energia/ Eletrônica de Potência/ Eletrotécnica Aplicada/ Máquinas Elétricas/ Circuitos Elétricos	Marvin Rodrigues Silva	Desclassificado *
	Abdon Francisco Aureliano Netto	Desclassificado *
	Chester Bidwell Paiva	Desclassificado**

* Não possui Titulação Mínima exigida no Edital 59/2019;

** Nota Obtida Abaixo da Mínima Estabelecida pela Banca Avaliadora;

PROVA DIDÁTICA

A prova didática terá o valor de 100 pontos e terá como objetivo apurar do candidato seu desempenho nos itens listados, valorados da seguinte forma:

1. Plano de aula (5 pontos);
2. Sequência, concatenação de ideias e desenvolvimento do tema (20 pontos);
3. Domínio de conteúdo (40 pontos);
4. Uso de linguagem técnico-científica adequada ao tema (15 pontos);
5. Uso de recursos didático-pedagógicos e criatividade (10 pontos);
6. Uso correto da norma culta da Língua Portuguesa e adequação da exposição ao tempo previsto (10 pontos).

O candidato deverá entregar à Banca Examinadora, imediatamente antes do início de sua Prova Didática, 3 (três) cópias do seu plano de aula.

Tema para a prova didática: Princípios de Funcionamento do Motor de Indução Trifásico e Circuito Elétrico Equivalente.

Tempo: 20 Minutos

Local: Sala 625 do Campus Divinópolis

Recursos disponíveis: Quadro branco. Não será permitido o uso de recursos didáticos além dos fornecidos pela Banca Examinadora.

ENTREVISTA

Informações Importantes:

1. Os candidatos devem apresentar a documentação que comprove a titulação (graduação e demais títulos) informada no currículo Lattes, sob pena de desclassificação. Nenhum documento ficará com a banca, por isso, não será necessário Xerox ou qualquer tipo de autenticação.

2. Somente o diploma já validado por uma Instituição de Ensino Superior Brasileira é considerado um documento válido (simples protocolo, sem a validação final do diploma é motivo de desclassificação).
3. Ata de Defesa de Mestrado não constitui documento probatório de titulação. Na ausência do diploma deverá ser apresentada uma declaração expedida pela Instituição de Ensino.
4. Candidatos que atuaram/atuam como Professor Substituto em qualquer Instituição FEDERAL de Ensino, não podem ter novo contrato com a UNIÃO pelo período igual ao da vigência do contrato anterior. Exemplo: Professor Substituto do UFMG no biênio 2009/2010 (dois anos), deve ficar afastado por dois anos, ou seja, 2011/2012. Em caso de dúvidas, consulte o Departamento de Pessoal da sua instituição contratante.
5. O regime de contratação é de 40 horas semanais, distribuídas entre os turnos matutino, vespertino e noturno, a critério e interesse do CEFET-MG. Por isso, certifique-se da sua real disponibilidade. Os contratos envolvem, além da sala de aula, a elaboração de atividades extra-classe, como projetos de extensão, orientação de trabalhos de conclusão de curso e participação em grupos de pesquisa.
6. Os horários de aula serão informados na entrevista e podem sofrer alterações, a critério do Departamento de Engenharia Mecatrônica.

Nada mais havendo a tratar, a presente ata foi lavrada e vai assinada pelos membros da Banca Examinadora.

Departamento de Engenharia Mecatrônica