



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 doze dias do mês de dezembro de dois mil e dezesseis, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TECNICO E TECNOLÓGICO para a disciplina **Teoria de controle/ Sistemas Digitais / Microprocessadores e Microcontroladores/ Circuitos Elétricos/ Controle Digital** 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 142, de 29 de novembro de 2016.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Teoria de controle/ Sistemas Digitais / Microprocessadores e Microcontroladores/ Circuitos Elétricos/ Controle Digital	Afrânio Ornelas Ruas Vilela	Classificado
	Lidiane Campos Costa	Classificado
	Camila Caçado Flávio	Classificado
	Felipe Coelho De Oliveira	Classificado
	Waldri Dos Santos Oliveira	Classificado
	Marcos Antonio Rabelo De Melo	Classificado
	Isac Souza Medeiros	Classificado
	Mauricio Matos Dos Reis Gomes	Classificado
	Fernando Thomé De Azevedo Silva	Classificado
	Wander De Souza Girardi Da Silva	Classificado

As entrevistas e prova didática ocorrerão no dia 14/12/2016 a partir das 13:00, quando será realizado o sorteio da ordem de apresentação na:

- Unidade: Divinópolis Departamento: Engenharia Mecatrônica, sala 309, prédio 3.
- Endereço: Rua Alvares Azevedo, 400 Telefone: 37 3229-1179

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Teoria de controle/ Sistemas Digitais / Microprocessadores e Microcontroladores/ Circuitos Elétricos/ Controle Digital	Cláudio Iwakami	Não classificado*
	Ronan Nolasco Firmiano	Não classificado*
	George Aurelio Dias Silva	Não classificado*
	Andre Sousa Barbosa	Não classificado*
	Carlos Alberto Dutra	Não classificado*

* O Candidato não atingiu a pontuação mínima de 14 pontos

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: Implementação de Controladores PID em microcontroladores.

Tempo: 15 min.

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/atua 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.

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Área de conhecimento Teoria de controle/ Sistemas Digitais / Microprocessadores e	Márcio Luiz Marques Assunção	Não classificado	O candidato não atende à formação mínima exigida pelo Edital.
	Diogo Corrêa Pacheco Aleixo De Almeida	Não classificado	
	Kevin Martins Lacerda	Não classificado	

Microcontroladores/ Circuitos Eléctricos/ Controle Digital	Vinicius Luiz Moreira Brant	Não classificado	
	José Antonio Da Cruz Filho	Não classificado	
	Venícia Tomaz Alves	Não classificado	
	Rafael Santos Vieira	Não classificado	
	Thiago Santiago Freitas	Não classificado	
	Síria Goulart Torquato	Não classificado	
	Renee De Siqueira Alves	Não classificado	
	Gradimilo Cândido De Jesus	Não classificado	