



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
Campus Divinópolis – Departamento de Engenharia Mecatrônica
CAMPUS Divinópolis - Rua Álvares de Azevedo 400 - Bela Vista - Divinópolis - MG - Brasil - CEP 35503-822
Telefone: +55 (37) 3229-1150 - +55 (37) 3229-1180

Divinópolis, 8 de setembro de 2016

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 seis dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO reuniu-se no Campus Divinópolis do CEFET-MG, na cidade de Divinópolis, para relacionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 105, de 25 de Agosto de 2016.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data e Hora da entrevista e prova didática
Instrumentação Industrial; Circuitos Elétricos; Eletrônica Analógica; Máquinas Elétricas	Victor Marcio Figueiredo Bicalho	1º classificado	12/09/16 – 08:00
	Felipe de Sousa Silva	2º classificado	12/09/16 – 08:30
	Flávio Mendonça	3º classificado	12/09/16 – 09:00
	Camila Elias Almeida	4º classificado	12/09/16 – 09:30
	Thiago Moraes Parreiras	4º classificado	12/09/16 – 10:00
	Rodolfo Oliveira Ruback	4º classificado	12/09/16 – 10:30

As entrevistas e prova didática ocorrerão na:

- Unidade: Divinópolis Departamento: Engenharia Mecatrônica
- Endereço: Rua Álvares de Azevedo 400 - Bela Vista - Divinópolis - MG - Brasil - CEP 35503-822 - Sala 309 - Telefone: +55 (37) 3229-1171 - +55 (37) 3229-1179

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Instrumentação Industrial; Circuitos Elétricos; Eletrônica Analógica; Máquinas Elétricas		

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: **Atuadores, transdutores, circuitos de condicionamento de sinais e sensores para instrumentação.**

Tempo: 20 minutos.

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

ENTREVISTA

Informações Importantes:

- 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.
- 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).
- 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.
- Candidatos que atuaram/atua como Professor Substituto em qualquer Instituição FEDERAL de Ensino, não podem ter novo contrato com a UNIÃO, pelo período de dois anos após o término do contrato. 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.
- O regime de contratação poderá ser de 20(vinte) ou 40(quarenta) 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.
- 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
Instrumentação Industrial; Circuitos Elétricos; Eletrônica Analógica; Máquinas Elétricas	Diogo Braga da Costa Souza	Não possui formação mínima exigida	O candidato não atende ao item do Edital.
	Helbert Rios Coelho	Não possui formação mínima exigida	
	Lucas Santana Xavier	Não possui formação mínima exigida	
	Vinicius Martins Almeida	Não possui formação mínima exigida	
	Marger Wanderley Barbosa	Não possui formação mínima exigida	
	João Paulo Silva Dias	Não possui formação mínima exigida	
	Hugo Araújo Machado	Não possui formação mínima exigida	
	Kevin Martins Lacerda	Não possui formação mínima exigida	
	Alexandre Diniz Marques	Não possui formação mínima exigida	
	CESAR HENRIQUE DE ARAUJO	Não possui formação mínima exigida	
	André Luiz Carvalho Ottoni	Não possui formação mínima exigida	
	Jhonathan Campos Resende	Não possui formação mínima exigida	
	Diego Silva Cardoso	Não possui formação mínima exigida	
	Alisson Júnio dos Santos	Não possui formação mínima exigida	
	Aline Fraga Silva	Não possui formação mínima exigida	
	George Aurelio Dias Silva	Não possui formação mínima exigida	
	Weberson Claudiano Pinto	Lattes não encontrado	
	Nilton Ferreira Fraga Junior	Lattes não encontrado	
	Cassius Santos Amaral	Lattes não encontrado	
Thomás Alves Bragança	Não possui formação mínima exigida		