



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 quatro dias do mês de julho 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 **Processos de Fabricação Mecânica, Fabricação Assistida por Computador, Desenho Técnico e Manutenção Mecânica** 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. 079, de 03 de junho de 2016.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data e Hora da entrevista e prova didática
Processos de Fabricação Mecânica, Fabricação Assistida por Computador, Desenho Técnico e Manutenção Mecânica	Ernane Cunha de Lima	Classificado	06/07/16 às 10h00
	Marcelo de Araujo Marcondes	Classificado	06/07/16 às 10h30
	Juliano Aparecido de Oliveira	Classificado	06/07/16 às 11h00
	Luana Perpetuo Silva	Classificada	06/07/16 às 11h30
	Breno Ferreira Lizardo	Classificado	07/07/16 às 10h00
	Marcus Vinicius de Abreu Soeiro	Classificado	07/07/16 às 10h30
	Elvis Carneiro Monteiro	Classificado	07/07/16 às 11h00

As entrevistas e prova didática ocorrerão na:

Sala 311 - Laboratório de Fabricação Assistida por Computador

Endereço: rua Álvares de Azevedo, 400, Bela Vista, Divinópolis MG

Telefone: (37)3229-1150 (37)3229-1179

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Processos de Fabricação Mecânica, Fabricação Assistida por Computador, Desenho Técnico e Manutenção Mecânica	Guilherme Cortez Viana	Não classificado (1)
	Tarcisio Carlos Fonseca	Não classificado (1)
	Eduardo Messias de Moraes	Não classificado (1)
	Antonio Martins Neto	Não classificado (1)
	Alisson Lara de Carvalho	Não classificado (1)
	Thiago Castro Freitas	Não classificado (1)
	Alexandre Alves da Rosa	Não classificado (1)
	Ligia Betânia de Oliveira	Não classificada (1)
	Donizete Diniz da Silva Junior	Não classificado (1)
	Atila Soares Diorato	Não classificado (1)
	Giordano Francis Vieira	Não classificado (1)
	Vania Elizabeth de Oliveira	Não classificada (1)
	Luciano Natalino Sousa Ferreira	Não classificado (1)

	Flavia dos Santos Barcelos	Não classificada (1)
	Lucas Silva Andrade	Não classificado (1)
	Hugo Araujo Machado	Não classificado (1)
	Regina Célia Soares	Não classificada (1)
	Rubia Zaidan Martins	Não classificada (1)
	Rogério Dias Junior	Não classificado (1)

(1) O candidato não foi classificado por não possuir a formação mínima exigida no Edital no. 079, de 03 de junho de 2016.

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Processos de Fabricação Mecânica, Fabricação Assistida por Computador, Desenho Técnico e Manutenção Mecânica	Tawane de Barros Silva	Indeferida	Curriculum Lattes não encontrado
	Juliana Aparecida de Araujo	Indeferida	

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, 03 (três) cópias do seu plano de aula.

Tema para a prova didática: Fundamentos do Fresamento Convencional e CNC.

Tempo: cada candidato terá 20 (vinte) minutos para fazer sua exposição.

Recursos disponíveis: quadro branco e pincel. 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 - DEMDV.

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

Divinópolis, 04 de julho de 2016.

Departamento de Engenharia Mecatrônica.
Unidade Divinópolis - CEFET MG.