



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.**

As 17:00 horas do dia 5 de março de dois mil e dezoito, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO para a disciplina **Modelagem do vestuário; Modelagem Informatizada; Tecnologia de Corte Industrial; Composição Criativa e Fotografia; Técnicas de Ilustração de Moda** 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 14, de 19 de fevereiro de 2018.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data e Hora da entrevista e prova didática
Modelagem do vestuário; Modelagem Informatizada; Tecnologia de Corte Industrial; Composição Criativa e Fotografia; Técnicas de Ilustração de Moda	Hemilly Brugnara Lara	Classificado	12/03 13:30
	ANA CLÁUDIA DE ABREU	Classificado	12/03 14:00
	Thiago Nascimento Daniel	Classificado	12/03 14:30
	Kátia Maria Moreira	Classificado	12/03 15:30
	Alan Kardec da Silva	Classificado	12/03 15:00
	Arilda Clainer Drumond	Classificado	12/03 16:00

As entrevistas e prova didática ocorrerão no dia 12/03/2018 na:
Unidade: Divinópolis Departamento: Informática, Gestão e Design
Endereço: Rua Álvaro de Azevedo, 400 – Bela Vista – Divinópolis/MG
Telefone: (37) 3229-1150

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Modelagem do vestuário; Modelagem Informatizada; Tecnologia de Corte Industrial; Composição Criativa e Fotografia; Técnicas de Ilustração de Moda	Frederico Túlio Pereira de Paula	Não classificado
	Naiara Vasconcelos Alencar	Não classificado
	Bruna Soares Oliveira Moura	Não classificado
	Sabrina Aparecida dos Reis Tavares	Não classificado

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: **Modelagem Computadorizada** (desenvolvimento de modelagem, gabarito, uso de ferramentas básicas para a construção da modelagem de uma saia godê simples - frente, costa e cós - e os processos de ampliação).

Tempo:

20 minutos de prova didática.

10 minutos para perguntas sobre o tema.

Recursos disponíveis: Quadro branco, computador, projetor multimídia e software CAD (Audaces). 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 Ciências Sociais Aplicadas.

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Modelagem do vestuário; Modelagem Informatizada; Tecnologia de Corte Industrial; Composição Criativa e Fotografia; Técnicas de Ilustração de Moda	Frederico Túlio Pereira de Paula	Não classificado	Candidatos cuja pontuação da análise do <i>curriculum vitae</i> não atendem a exigência mínima de pontos de acordo com os critérios estabelecidos na Portaria DIR-792, de 10 de agosto de 2017 do CEFET-MG.
	Naiara Vasconcelos Alencar	Não classificado	
	Bruna Soares Oliveira Moura	Não classificado	
	Sabrina Aparecida dos Reis Tavares	Não classificado	

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Modelagem do vestuário; Modelagem Informatizada; Tecnologia de Corte Industrial; Composição Criativa e Fotografia; Técnicas de Ilustração de Moda	Jacqueline Souza Reis	Não classificado	Graduação do candidato não atende ao Edital, ou seja, não é em Moda, Design de Moda e nem em Administração.

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

Departamento de Informática, Gestão e Design – CEFET-MG – Campus Divinópolis

07/03/2018