

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente

CAMPUS CURVELO – Rua Santa Rita, 900 – Santa Rita – CEP: 35670-000 Curvelo – MG – Tel. +55.38.3729.3900

Curvelo, 20 de fevereiro de 2018

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 20 dias do mês fevereiro de 2018, asBancas Examinadoras para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTODA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TECNICO E TECNOLOGICO reuniu-se no Campus X do CEFET-MG, na cidade de Curvelo, para relacionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 003, de 12 de janeiro de 2018.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

| Área de conhecimento | Nome | Situação | Data e Hora da entrevista e prova didática |
|----------------------|-------------------------------|----------|---|
| | Paula Marie Siqueira Pacheco | Deferida | Todos os candidatos deverão |
| Topografia e | Tatiane Candida do Nascimento | Deferida | comparecer ao CEFET-MG |
| Planejamento e | Kátia Valéria Silva Carvalho | Deferida | Campus Curvelo, no dia 21/02/2018 às 14h00 , quando |
| Controle de Obras | | | será realizado o sorteio da ordem da prova didática . |

| Área de conhecimento | Nome | Situação | Data e Hora da entrevista e prova didática |
|----------------------|------------------------|----------|---|
| Teoria | Thiago Bomjardim Porto | Deferida | Todos os candidatos deverão |
| Teoria | | | comparecer ao CEFET-MG |
| dasEstruturas, | | | Campus Curvelo, no dia |
| Resistência dos | | | 21/02/2018 às 09h00, quando |
| Materiais e Estática | | | será realizado o sorteio da |
| Materiais e Estatica | | | ordem da prova didática . |

| Área de conhecimento | Nome | Situação | Data e Hora da entrevista e prova didática |
|--|-------------------------|----------|---|
| | Ana Elisa da Silva Dias | Deferida | Todos os candidatos deverão |
| Estradas, Ferrovias e Planejamento e Controle de Obras | Luciana Silva Villela | Deferida | comparecer ao CEFET-MG Campus Curvelo, no dia 21/02/2018 às 14h00, quando será realizado o sorteio da |
| | | | ordem da prova didática . |

Os candidatos que não comparecerem no horário supracitado, estarão eliminados do concurso.

As entrevistas e prova didática ocorrerão na:

- Unidade:CAMPUS CURVELO
- Departamento: Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente

Endereço: Rua Santa Rita, 900 – Santa Rita – CEP: 35670-000 - Curvelo – MG

Telefone: +55.38.3729.3900

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

| Área de conhecimento | Nome | Situação |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Topografia e Planejamento e | Dayane Ferreira dos Santos | Indeferida ¹ |
| Controle de Obras | | |
| | Priscila Flavia Souza da Silva | Indeferida ¹ |
| Teoria das Estruturas, Resistência | Eduardo Otávio Teixeira da Fonseca | Indeferida ² |
| dos Materiais e Estática | Dayane Ferreira dos Santos | Indeferida ¹ |
| | | |
| Topografia e Planejamento e | Dayane Ferreira dos Santos | Indeferida ¹ |
| Controle de Obras | | |

Situação¹: o candidato não atende à habilitação mínima exigida pelo Edital.

Situação²: o candidato não atende a habilitação profissional exigida (Engenheiro civil)

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.

TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA:

Topografia e Planejamento e Controle de Obras

"Métodos de levantamento planialtimétrico"

Teoria das Estruturas. Resistência dos Materiais e Estática

"Momento fletor e torçor em estruturas na engenharia"

Estradas, Ferrovias e Planejamento e Controle de Obras

"Curvas horizontais de concordância"

TEMPO: 20 minutos de apresentação (Prova Didática)e 10 minutos (Entrevista)

Recursos disponível is: Quadro branco, pincel, computador e projetor multimídia. Não será permitido o uso de recursos didáticos além dos fornecidos pela Banca Examinadora, exceto, o computador portátil do candidato (notebook).

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 de dois anos após o termino 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.
- 5. 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.
- 6. Os horários de aula serão informados na entrevista e podem sofrer alterações, a critério do Departamento de Engenharia Civil e Meio Ambiente.

Nada mais havendo a tratar, a presente ata foi lavrada e vai assinada pelos membros das Bancas Examinadoras

| NOME: Fernando A. Vieira Rodrigues | NOME: Diego Fernandes Ribeiro | NOME: Clarisse de Oliveira Carmo |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| ASSINATURA: | ASSINATURA: | ASSINATURA: |
| | | <u> </u> |
| NOME: Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga | NOME: Alex Barleta | NOME: Diego Fernandes Ribeiro |
| ASSINATURA: | ASSINATURA: | ASSINATURA: |
| | | |
| NOME: Sergio Campos de Freitas | NOME: Alex Barleta | NOME: Lucas Stofel |
| ASSINATURA: | ASSINATURA: | ASSINATURA: |