



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Campus II – Departamento de Engenharia Civil

CAMPUS II - Av. Amazonas, 5253 – Nova Suíça – CEP : 30510-000

Belo Horizonte – MG – Tel. +55.31.3319.6867

Belo Horizonte, 11 de junho de 2019

### 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 onze dias do mês de junho de dois mil e dezenove, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO reuniu-se no Campus II do CEFET-MG, na cidade de Belo Horizonte, para relacionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 57, de 28 de maio de 2019.

#### INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

| Área de conhecimento   | Nome                              | Situação     | Data e Hora da entrevista e prova didática |
|--|-----------------------------------|--------------|--|
| Teoria das Estruturas I; Resistência dos Materiais; Estrutura – Edificações; Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais | Marcela Bruna Braga França Guerra | classificado | 13/06/2019 – 08h30                         |
|  | Ruthe Rebello Pires               | classificado | 13/06/2019 – 09h20                         |
|  | Dayana Cristina Silva Garcia      | classificado | 13/06/2019 – 10h10                         |
|  | Vanessa Vilela Rocha              | classificado | 13/06/2019 – 11h00                         |
|  | Ana Paula Borges Marcelino        | classificado | 13/06/2019 – 11h50                         |

As entrevistas e prova didática ocorrerão na:

- Unidade: CEFET-MG Belo Horizonte, Campus 2 Departamento de Engenharia Civil – DEC
- Endereço: Av. Amazonas, 7675 – Nova Gameleira, **prédio 18**. Telefone: 31- 3319-6810

#### INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

| Área de conhecimento   | Nome                               | Situação         |
|--|------------------------------------|------------------|
| Teoria das Estruturas I; Resistência dos Materiais; Estrutura – Edificações; Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais | Diego de Jesus Queiroz Rosa        | Não classificado |
|  | Camila Cordeiro de Oliveira        | Não classificado |
|  | Priscila Flávia Souza da Silva     | Não classificado |
|  | Diego Goulart de Lucena            | Não classificado |
|  | Harley Francisco Viana             | Não classificado |
|  | Ricardo Perim Real                 | Não classificado |
|  | Vanessa Domiciano Felício          | Não classificado |
|  | Hugo Medeiros de Oliveira          | Não classificado |
|  | Caroline Correa de Faria           | Não classificado |
|  | Carla Dabian de Oliveira           | Não classificado |
|  | Gilberto Alves da Silva Neto       | Não classificado |
|  | Guilherme Victor de Oliveira Alves | Não classificado |
|  | Lucas Freitas de Pinho Tavares     | Não classificado |

**Observação:** os candidatos que não alcançaram o mínimo de 40 dos 100 pontos da análise de currículo foram considerados “não classificados”

## 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:** A ser sorteado na hora da apresentação, dentre os seguintes temas: (1) Deformação e tensão por flexão simples de barras retas; (2) Diagramas de força cortante e de momento fletor para vigas e (3) Teoria da linha elástica para estruturas isostáticas.

**Tempo:** 20 minutos

**Recursos disponíveis:** projetor, quadro branco, pincel e apagador.

## ENTREVISTA

Informações importantes:

1. Os candidatos devem apresentar a documentação que comprove as informações apresentadas 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/atuaem 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 a 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.



Elencados

### INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

| Área de conhecimento   | Nome                  | Situação   | Justificativa                                 |
|--|-----------------------|------------|---|
| Teoria das Estruturas I; Resistência dos Materiais; Estrutura – Edificações; Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais | Fernando Alves Pardim | Indeferido | O candidato não atende ao item 3.1 do Edital. |

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

Prof. Péter Ludvig

Assinatura: 

Profa. Renata Gomes Lanna Silva

Assinatura: 

Profa. Eliene Pires Carvalho

Assinatura: 