



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais  
Unidade Leopoldina/Departamento Eletroeletrônica  
CAMPUS LEOPOLDINA – Rua Jose Peres, 558, Centro  
Leopoldina– MG – Tel. +55.32.34492346

Belo Horizonte, 13 de junho de 2022

**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 dez dias do mês de setembro de dois mil e quinze, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TECNICO E TECNOLÓGICO reuniu-se no Leopoldina do CEFET-MG, na cidade de Leopoldina, para relacionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 120, de 01 de junho de 2022.

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

| Área de conhecimento  | Nome                            | Situação     | Data e Hora da entrevista e prova didática |
|---|---------------------------------|--------------|--|
| <b>Circuitos Elétricos;<br/>Eletrônica Analógica;<br/>Eletrônica Digital;<br/>Instrumentação e<br/>Controle</b> | Aleson Gleik Silva Chaves       | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |
|   | Anísio Peixoto Milani           | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |
|   | Camila do Carmo Almeida Abritta | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |
|   | Carolina Venturi Pinheiro       | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |
|   | Igor Borges de Oliveira Chagas  | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |
|   | Janito dos Santos Ramos         | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |
|   | Paula Stael Silva Barbosa       | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |
|   | Roque Hudson da Silva Martins   | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |
|   | Ruan Moreira Ferraz             | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |
|   | Shirley Pedrosa Freitas         | Classificado | 15/06/2022 - 7hr                           |

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

| Área de conhecimento  | Nome | Situação |
|---|------|----------|
| <b>Circuitos Elétricos;<br/>Eletrônica Analógica;<br/>Eletrônica Digital;<br/>Instrumentação e<br/>Controle</b> | -    | -        |

**INSCRIÇÕES INDEFERIDAS**

| Área de conhecimento  | Nome                       | Situação        | Justificativa   |
|---|----------------------------|-----------------|---|
| <b>Circuitos Elétricos;<br/>Eletrônica Analógica;<br/>Eletrônica Digital;<br/>Instrumentação e<br/>Controle</b> | Raul Procópio Mota         | Desclassificado | O candidato não atendeu ao item 1 do Edital nº 120 de 01 de Junho de 2022(Não apresentou a titulação mínima exigida)              |
|   | Gustavo dos Passos Brigido | Desclassificado | O candidato não atendeu ao item 1 do Edital nº 120 de 01 de Junho de 2022(Não apresentou a titulação mínima exigida)              |
|   | Josimar de oliveira souza  | Desclassificado | O candidato não atendeu ao item 3.2 do Edital nº 120 de 01 de Junho de 2022(Não apresentou a comprovação dos documentos exigidos) |

*Handwritten signatures*

As etapas seguintes à análise de currículo serão compostas por prova didática simplificada e entrevista. Estas etapas ocorrerão no dia 15/06/2022 (quarta-feira) no horário de 7hr da manhã, na Coordenação de Eletrotécnica do CEFET-MG Campus Leopoldina (Prédio 6-3º andar, Sala 6-310).

A prova didática simplificada terá duração de 15 minutos, com o seguinte tema: Solução de um exemplo de circuito CC resistivo, a escolha do candidato.

Para a prova didática será disponibilizado apenas quadro branco e pincel para quadro, não será permitido a utilização de datashow e computador.

### **Critérios de avaliação da Prova Didática Simplificada**

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 e ao público-alvo de alunos (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:** Solução de um exemplo de circuito CC resistivo, a escolha do candidato.

**Tempo:** 15 minutos.

**Recursos permitidos:** Quadro branco e pincel para quadro, não será permitido a utilização de datashow e computador.

### **ENTREVISTA**

Informações Importantes:

1. 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).
2. 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.
3. 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 o Departamento de Pessoal da sua instituição contratante.
4. 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.
5. Os horários de aula serão informados na entrevista e podem sofrer alterações, a critério do Departamento de Eletroeletrônica.
6. Tempo de duração da entrevista: 10 minutos, após a prova didática.

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

Prof. Erika Tiemi Anabuki (Presidente da banca)

Assinatura: Erika Tiemi Anabuki

Prof. Accacio Ferreira dos Santos Neto

Assinatura: Accacio F. dos Santos

Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin

Assinatura: Thiago Campos Acácio Paschoalin