



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Campus Nepomuceno/Departamento de Elétrica

CAMPUS NEPOMUCENO Av. Monsenhor Luiz de Gonzaga, 103 – Centro – CEP : 37.250-000  
Nepomuceno – MG – Tel. +55.35.3861-5700

Nepomuceno, 3 de fevereiro de 2023

### 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 três dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO reuniu-se no Campus Nepomuceno do CEFET-MG, na cidade de Nepomuceno, para relacionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 229, de 15 de dezembro de 2022.

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

Área de conhecimento	Nome	Situação	Data e Hora da entrevista e prova didática
Laboratório de Acionamentos Elétricos; Circuitos Elétricos; Medidas Elétricas; Instrumentação Industrial.	MARCELO CARVALHO RAMOS	<b>Classificado</b>	Entrevista e prova didática: 14/02/2023 Horário: 8h00min Todos os candidatos classificados deverão comparecer ao auditório do CEFET MG - Campus Nepomuceno às 8h00min do dia 14/02/2023 para sorteio da ordem da prova didática/entrevista. O primeiro sorteado iniciará a aula didática às 8h15min do dia 14/02/2023. <b>O não comparecimento do candidato ao sorteio implica em sua desclassificação.</b>
	Mateus Coelho Vieira	<b>Classificado</b>	
	Isadora Nascimento Della-Sávia Braga	<b>Classificado</b>	
	Caio Meira Amaral da Luz	<b>Classificado</b>	
	Daniel Almeida Godinho	<b>Classificado</b>	

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

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Laboratório de Acionamentos Elétricos; Circuitos Elétricos; Medidas Elétricas; Instrumentação Industrial.	Thalita Kely Pereira	Não classificado	A candidata não atende ao item 1 do Edital (Especialização ou Mestrado ou Doutorado concluído).

## As entrevistas e prova didática ocorrerão através de:

### 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: Sensores Industriais, Medidas Elétricas e Aplicações.**

**Tempo: 15 minutos.**

**Recursos permitidos: quadro branco/pincel, computador/projetor multimídia, fornecidos pelo CEFET MG. Não será permitido o uso de recursos didáticos além dos fornecidos pela banca examinadora. A banca examinadora não se responsabilizará pelo formato do arquivo apresentado pelo candidato. Sugere-se arquivos em formato .PDF.**

### 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/atua 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 Elétrica.

### INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Área de conhecimento	Nome	Situação	Justificativa
Laboratório de Acionamentos Elétricos; Circuitos Elétricos; Medidas Elétricas; Instrumentação Industrial.	Hideraldo Freire Fonseca	<b>Desclassificado</b>	<b>Os documentos curriculares não foram enviados na data prevista no cronograma do Edital.</b>
	Lauro De Assis Duarte Junior	<b>Desclassificado</b>	
	Antônio José de Souza	<b>Desclassificado</b>	
	Matheus Hígino	<b>Desclassificado</b>	
	Filipe Diego da Silva	<b>Desclassificado</b>	
	JUNIOR NATAN NASCIMENTO DA COSTA	<b>Desclassificado</b>	
	Rafael Kerner Coelho dos Santos	<b>Desclassificado</b>	
	Hilda Rodrigues palhano	<b>Desclassificado</b>	

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

Prof. Rodrigo de Sousa e Silva

Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Lucas Silvestre Chaves

Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Hérciner Vitor Ferreira

Assinatura: \_\_\_\_\_

Nepomuceno, 03 de fevereiro de 2023



Emitido em 03/02/2023

ATA Nº 1/2023 - DENP (11.62.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/02/2023 20:02 )

HELCINER VITOR FERREIRA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DENP (11.62.04)  
Matrícula: ###064#2

(Assinado digitalmente em 03/02/2023 20:23 )

LUCAS SILVESTRE CHAVES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DENP (11.62.04)  
Matrícula: ###954#6

(Assinado digitalmente em 03/02/2023 18:42 )

RODRIGO DE SOUSA E SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
CEENP (11.51.21)  
Matrícula: ###717#7

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo:  
**ATA**, data de emissão: **03/02/2023** e o código de verificação: **4c62d2985a**