



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Unidade Nepomuceno/Departamento de Elétrica

CAMPUS IX - Av. Monsenhor Luiz de Gonzaga, 103 – Centro – CEP : 37250-000
Nepomuceno – MG – Tel. +55.35.3861.4500

Nepomuceno, 14 de setembro de 2020

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 setembro de dois mil e vinte, a Banca Examinadora para o cargo de PROFESSOR SUBSTITUTO/TEMPORÁRIO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DE ENSINO BÁSICO, TECNICO E TECNOLÓGICO reuniu-se no Campus IX do CEFET-MG, na cidade de Nepomuceno, para relacionar os candidatos inscritos de acordo com o Edital nº 48, de 19 de agosto de 2020.

Em função do número de candidatos, foi criada uma nota de corte referente à pontuação de títulos (Portaria DIR-792/17), havendo desclassificação dos candidatos que obtiveram notas inferiores a 30 pontos.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Pontuação	Data e Hora da entrevista e prova didática
Sistemas Elétricos de Potência; Máquinas Elétricas; Eletrônica Geral I; Materiais Elétricos; Metodologia da Pesquisa.	Alexandre Luís Cardoso Bissoli	86,0	18/09/2020 – 08:00 às 08:30 hs
	Américo Ariel Rubin de Celis Vidal	75,0	18/09/2020 – 08:30 às 09:00 hs
	Antônio Jose de Souza	34,4	18/09/2020 – 09:00 às 09:30 hs
	Carlos Antônio Rufino Júnior	46,9	18/09/2020 – 10:00 às 10:30 hs
	Diego Augusto Gonzaga	37,2	18/09/2020 – 10:30 às 11:00 hs
	Eduardo Pinto Magalhães	37,0	18/09/2020 – 11:00 às 11:30 hs
	Giovanni Valvassoura	31,5	18/09/2020 – 13:00 às 13:30 hs
	Guilherme Martins Leandro	34,0	18/09/2020 – 13:30 às 14:00 hs
	Ivan de Pádua Ferreira	40,6	18/09/2020 – 14:00 às 14:30 hs
	Mateus Coelho Vieira	32,8	18/09/2020 – 14:30 às 15:00 hs
	Murilo Eduardo Casteroba Bento	80,0	18/09/2020 – 15:30 às 16:00 hs
	Rodrigo Dias	35,0	18/09/2020 – 16:00 às 16:30 hs
	Sofia Maria Amorim Falco Rodrigues	37,1	18/09/2020 – 16:30 às 17:00 hs

As entrevistas e prova didática ocorrerão através de webconferência:

Plataforma: Google Meet.

- O candidato deve apresentar documento de identificação e manter a câmera ativada durante a prova didática e entrevista.
- O link da entrevista será encaminhado para o e-mail informado na inscrição instantes antes do horário agendado.
- O candidato deve estar disponível por um período de 10 minutos antes ou depois do horário previsto dada a possibilidade de eventuais antecipações ou atrasos.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS E NÃO CLASSIFICADAS APÓS ANÁLISE DE CURRÍCULO

Área de conhecimento	Nome	Situação
Sistemas Elétricos de Potência; Máquinas Elétricas; Eletrônica Geral I; Materiais Elétricos; Metodologia da Pesquisa.	Arthur Henrique de Lima Ferreira	Pontuação menor que 30 pts
	Caio Fernando Teixeira Portela	Pontuação menor que 30 pts
	Cíntia Arantes Silva	Pontuação menor que 30 pts
	Cláudia de Magalhães Santos Fonseca	Pontuação menor que 30 pts
	Daniel Diego Reynolds	Pontuação menor que 30 pts
	Danielle Pego Batista	Pontuação menor que 30 pts
	Eduardo Accoroni Gonçalves	Pontuação menor que 30 pts
	Giovani Carvalho Ferreira	Pontuação menor que 30 pts
	Hideraldo Brasiel De Filippo	Pontuação menor que 30 pts
	Hugo Sampaio Líbero	Pontuação menor que 30 pts
	Keytiane Iolanda Moura	Pontuação menor que 30 pts
	Luana Kruger Melgaço Pereira	Pontuação menor que 30 pts
	Raquel Mattoso	Pontuação menor que 30 pts
	Renan Campos Segantini	Pontuação menor que 30 pts
	Renato Vale de Oliveira	Pontuação menor que 30 pts
	Tatiane Martins Oliveira	Pontuação menor que 30 pts
Túlio Sérgio Jose da Silva	Pontuação menor que 30 pts	
Uilberton De Oliveira Soares	Pontuação menor que 30 pts	
Vinicius Lopes Alvarenga	Pontuação menor que 30 pts	

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).

No dia da prova didática e entrevista o candidato deverá já ter entregado à Banca Examinadora: plano de aulas, slides e outros documentos ou arquivos a serem utilizados durante a apresentação da prova didática e os documentos curriculares em arquivos separados, conforme previsto no cronograma.

Tema para a prova didática: Transistor bipolar de junção e aplicações.

Tempo: 15 minutos

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/atuem 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
Sistemas Elétricos de Potência; Máquinas Elétricas; Eletrônica Geral I; Materiais Elétricos; Metodologia da Pesquisa.	Alexandro Costa Santos	Indeferida	O candidato não atende ao item 1 do Edital (Graduação em Engenharia Elétrica, ou em Engenharia Eletrônica, ou em Engenharia de Telecomunicações, ou em Engenharia Mecatrônica, ou em Engenharia de Controle e Automação, com Especialização, ou Mestrado, ou Doutorado).
	Aline Fraga Silva	Indeferida	
	Cláudio Adriano Correia Cambambi	Indeferida	
	Filipe Miguel Hylario	Indeferida	
	Francisco Joaquim de Souza Neto	Indeferida	
	Guilherme Araujo Mattos	Indeferida	
	Jorge Vleberton Bessa de Andrade	Indeferida	
	Nelio Lemos Freire Junior	Indeferida	
	Paulo Messias Santiago	Indeferida	
	Pedro Henrique Nunes	Indeferida	
Wellington de Lima Barreto	Indeferida		

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

Prof. Alexandre Rodrigues Vaz

Prof. Andrei de Oliveira Almeida

Prof. Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles



Emitido em 14/09/2020

ATA Nº 15/2020 - DENEP (11.62.12)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/09/2020 12:50)

ALEXANDRE RODRIGUES VAZ
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DENEP (11.62.12)
Matrícula: 2546176

(Assinado digitalmente em 14/09/2020 11:23)

ANDREI DE OLIVEIRA ALMEIDA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DENEP (11.62.12)
Matrícula: 3125541

(Assinado digitalmente em 14/09/2020 11:17)

ITALO ARTHUR JOAO WILSON SILVA MEIRELES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DENEP (11.62.12)
Matrícula: 1062473

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
15, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **14/09/2020** e o código de verificação: **54e2929ba8**