



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS  
SERVIÇO DE PROVIMENTO, ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

PGP

## CONVOCAÇÃO

### PROVA PRÁTICA PARA O CARGO DE TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA EDITAL 03/2017

A Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas convoca todos os candidatos classificados para a prova prática para o cargo de Técnico em Eletromecânica – *Campus* Viçosa, que será realizada no dia **26 de maio de 2018, com início às 8h e término às 12h**, com duração total de **4 (quatro)** horas.

O candidato deverá se apresentar para realizar a prova prática no período de **7h20 às 7h50**, improrrogavelmente, portando documento oficial com foto.

O candidato deverá comparecer para a realização da prova com calçado fechado, calça comprida e camiseta/camisa de manga curta (evitar tecidos sintéticos).

O candidato não poderá usar boné ou chapéu (e similares), pulseira, colares, anéis, brincos compridos e outros acessórios que possam enroscar em partes móveis, assim como portar, na sala de realização das provas, textos de qualquer natureza, cadernos, blocos de notas ou quaisquer dispositivos eletrônicos, conforme item 5.5 do Edital 3/2017. A Universidade Federal de Viçosa não se responsabilizará pela guarda dos objetos mencionados.

No caso de cabelo comprido, este deve estar amarrado de maneira a não enroscar em partes móveis (rabo-de-cavalo).

O candidato deve estar em condições físicas para executar operações de montagem prática (membros engessados ou enfaixados não serão permitidos).

#### **Local da prova:**

Laboratório de Projeto de Máquinas (PMA) do Departamento de Engenharia de Produção e Mecânica, localizado no Laboratório das Engenharias (LABENGE), *Campus* Viçosa.

O período máximo de realização da prova será de 40 (quatro) minutos por candidato.

**O candidato deverá levar lápis, caneta e borracha para realização da prova, não sendo permitido uso de calculadora.**

A ordem de realização da prova prática obedecerá à classificação final da prova objetiva, em ordem decrescente de pontuação (das maiores para as menores notas obtidas). Os candidatos aguardarão o início de sua prova em uma sala reservada, sem qualquer comunicação com o ambiente externo.

<b>NOME</b>	<b>ORDEM DE REALIZAÇÃO</b>
Natã Vieira Martins	1º
Leandro Gonçalves de Bem	2º
Moredson César Barcellos	3º
Luiz Carlos Coelho	4º
Philippe José dos Santos Gonçalves	5º
Robson Eduardo de Assis	6º
Abdon Francisco Aureliano Netto	7º
João Paulo Macedo Coimbra	8º
Max Zanuncio Protil	9º

#### **Objeto de Avaliação:**

A prova consistirá na **análise descritiva e/ou montagem prática de sistemas eletromecânicos** utilizando, se necessário, instrumentos de medição adequados para cada caso.

O candidato terá até 10 minutos para apresentar a solução de cada questão, em folhas específicas, que serão fornecidas pela banca.

Se não ocorrer a apresentação na folha de questões da solução da questão solicitada dentro do tempo estipulado (10 minutos total para cada questão), a banca passará à aplicação da questão seguinte, nos mesmos critérios, até completar o número de 4 (quatro) questões por candidato.

A banca poderá aplicar um intervalo de até 2 (dois) minutos entre uma questão e outra afim de concluir a avaliação do candidato e reorganizar o ambiente de prova para a avaliação do próximo candidato.

Ao final da prova, o candidato deverá entregar as folhas específicas de questões que serão fornecidas pela banca.

A apresentação dos temas, bem como o fornecimento de todos os materiais de apoio e de consulta (indicados abaixo), será realizada no momento de início da prova prática.

Para a totalização dos pontos atribuídos à Prova Prática, será exigido dos candidatos análises e soluções de casos práticos específicos, utilizando-se os seguintes critérios:

<b>Item Analisado</b>	<b>Pontuação Máxima (pontos)</b>
Demonstração de conhecimento teórico-prático para análise dos problemas propostos pela Banca Examinadora.	25
Demonstração de conhecimento de utilização de equipamentos de medições de grandezas elétricas e mecânicas.	25
Demonstração de clareza, coerência, organização e objetividade na forma de montar e manusear os equipamentos e explicitar as soluções dos problemas propostos.	50
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

#### **Conteúdo Programático:**

A Prova Prática será embasada na Descrição das Atribuições do Cargo (Anexo I do Edital nº 03/2017) e nos Conhecimentos Específicos de seu conteúdo programático, conforme bibliografia sugerida na página da PGP (<http://www.pgp.ufv.br>).

Viçosa, 11 de maio de 2018