



## CONVOCAÇÃO

### PROVA PRÁTICA PARA O CARGO DE TÉCNICO EM ELETRICIDADE 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 Eletricidade – *Campus Viçosa*, que será realizada no dia **12 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 Eletrotécnica do Departamento de Engenharia Agrícola, localizado no Departamento de Engenharia Agrícola, Sala 322, *Campus Viçosa*.

O período máximo de realização da prova será de 50 (cinquenta) minutos por candidato.

**O candidato deverá levar lápis, caneta e borracha para realização da prova, não sendo permitido o 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>
Wilton Rodrigues da Silveira	1º
João Paulo Amorim Barbosa	2º
Jamil de Almeida Baltazar	3º
Lucas Ariel da Rocha Carvalho	4º
William Resende Rocha	5º
Rodrigo Luiz Abrão	6º
Patricia Nogueira Vaz	7º
Erick Matheus da Silveira Brito	8º
Bruno Danieletto Ramlow	9º
Deyson Sidney Meneses Vital	10º
Valentim Ernandes Neto	11º
Elder Peixoto Xavier	12º
Geraldo Santana de Souza	13º
Jayro Ricardo Cipriano de Freitas	14º

### **Objeto de Avaliação:**

A prova consistirá na **análise descritiva e/ou montagem prática** de equipamentos elétricos, de instalações elétricas, bem como análise de projetos elétricos utilizando, se necessário, instrumentos de medição adequados para cada caso.

O candidato terá até 10 minutos para apresentar a solução de cada questão, em folha específica, que será fornecida 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 a aplicação da questão seguinte nos mesmos critérios até completar o número de 4 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 a folha de questões que será fornecida 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.	25
Demonstração de clareza, coerência, organização e objetividade na forma de montar os circuitos e/ou equipamentos e explicitar as soluções dos problemas propostos.	50
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

### **Conteúdo Programático:**

As provas práticas serão embasadas na respectiva Descrição Sumária das Atribuições dos Cargos (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, 3 de maio de 2018