

## PRÓ-REITORIA ACADÊMICA

### EDITAL Nº 31/2023

Abre processo seletivo para contratação de docentes para o curso de Engenharia Elétrica desta Instituição.

O Pró-Reitor Acadêmico da Ugv - Centro Universitário, no uso das atribuições que lhe são conferidas por lei, **DIVULGA** o processo seletivo para contratação de docentes para o curso de Engenharia Elétrica, conforme segue:

#### DAS ORIENTAÇÕES:

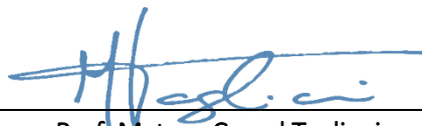
- I. O(a) candidato(a) deverá ter a graduação em Engenharia Elétrica. Deve possuir titulação de pós-graduação *lato sensu* em áreas afins;
- II. O candidato deve enviar por e-mail a via do Currículo Lattes e as comprovações da titulação;
- III. O candidato deverá enviar vídeo contendo um “pitch” - vídeo de duração de 1 a 3 minutos, direto e objetivo, com sua apresentação e abordando quais seriam as suas principais contribuições para o curso.
- IV. Inscrições pelos e-mails:  
Engenharia Elétrica: [prof\\_remei@ugv.edu.br](mailto:prof_remei@ugv.edu.br)  
\*enviar Currículo Lattes, comprovações da titulação e vídeo citando no assunto do e-mail a inscrição no teste seletivo.
- V. Inscrições até 28/06/2023, somente por e-mail.
- VI. A data e horário das bancas dos candidatos serão enviados por e-mail, após a conferência das documentações. Constando a ordem das apresentações das bancas dos candidatos selecionados.
- VII. O candidato deve encaminhar o Plano de Aula para análise pela banca avaliadora via e-mail, após a divulgação das bancas.
- VIII. Cada candidato deve abordar conteúdo referente à temática proposta a ser enviada via e-mail, após a verificação da documentação.

- IX. O teste seletivo consistirá em prova didática, que visa apurar a capacidade do candidato de planejamento de aula, de comunicação e de síntese, bem como, seu conhecimento no tema e domínio nos processos e nas técnicas de ensino.
- X. O recurso didático disponível será data-show e quadro.
- XI. O candidato terá no máximo 20 (vinte) minutos para discorrer sobre o tema.
- XII. A área na qual a apresentação deverá ser feita é de projeto elétrico industrial, o tema que deverá ser abordado é sobre dimensionamento e proteção de circuitos alimentadores;

#### DA BANCA AVALIADORA

A banca avaliadora fará considerações e questionamentos que poderão tratar tanto do tema quanto do material apresentado pelo candidato. A banca também poderá fazer questionamentos acerca de informações pessoais e profissionais do candidato a título de entrevista. A aprovação do candidato no Teste Seletivo não gera qualquer direito à contratação, ficando esta condicionada ao interesse e disponibilidade da Instituição.

União da Vitória, 16 de junho de 2023.



---

Prof. Mateus Cassol Tagliani  
Pró-Reitor Acadêmico  
Ugv Centro Universitário