

ENGENHEIRO MECÂNICO

ORIENTAÇÕES PARA A PROVA PRÁTICA

A prova prática para o cargo de Engenheiro Mecânico, conforme previsto no Edital nº 01/2025 da Universidade Federal de Viçosa, será composta por atividades relacionadas à rotina profissional da área, com o objetivo de aferir a habilidade, a capacidade técnica e a aplicação prática dos conhecimentos dos(as) candidatos(as) em situações típicas do exercício do cargo.

A avaliação consistirá em 6 (seis) questões práticas, cada uma com duração máxima de 5 (cinco) minutos, totalizando 30 (trinta) minutos por candidato(a). As questões 1, 2, 4 e 5 terão valor de 15 pontos cada, enquanto as questões 3 e 6 valerão 20 pontos cada, compondo uma pontuação total de 100 (cem) pontos.

A ordem de realização da prova obedecerá à classificação final da prova objetiva, em ordem decrescente de pontuação, conforme publicação na página da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (PGP). Os(as) candidatos(as) aguardarão o início da prova em uma sala reservada, sem qualquer comunicação com o ambiente externo. A prova será registrada em vídeo para fins de avaliação e registro.

Durante a execução da prova, o(a) candidato(a) realizará procedimentos práticos indicados pela comissão avaliadora. Após transcorridos os 5 (cinco) minutos destinados a cada questão, o(a) candidato(a) será orientado(a) a passar para a próxima, mesmo que não tenha concluído a atividade. Caso finalize antes do tempo, o tempo restante não será acrescido à questão seguinte.

As atividades práticas abordarão conteúdos constantes no Anexo II do Edital nº 01/2025, disponível no sítio eletrônico da PGP. Serão utilizados sistemas e elementos mecânicos, instrumentos de medição e aparatos diversos, com o objetivo de verificar a capacidade do(a) candidato(a) de aplicar conceitos teóricos na prática. Todos os equipamentos e instrumentos necessários para a realização da prova serão fornecidos pela PGP.

A banca examinadora avaliará os(as) candidatos(as) com base em dois critérios principais:

- (1) domínio, habilidade e uso adequado dos instrumentos e equipamentos utilizados na execução das atividades práticas, com valor de 50 pontos; e
- (2) identificação, análise e interpretação de projetos e componentes de diferentes sistemas mecânicos, também com valor de 50 pontos.

Para a realização da prova, é obrigatório o uso de calçado fechado, calça comprida e caneta esferográfica de tinta preta ou azul, fabricada em material transparente. Recomenda-se evitar o uso de roupas largas e adornos, bem como manter cabelos longos presos, a fim de garantir a segurança e o bom andamento da avaliação.

É terminantemente vedado(a) ao(à) candidato(a) utilizar, portar ou manusear quaisquer aparelhos eletrônicos de comunicação, armazenamento ou consulta durante a realização das provas, com exceção daqueles expressamente autorizados pela Banca Examinadora ou Comissão de Concurso.

A Organização não fornecerá lanches, alimentos ou bebidas aos(às) candidatos(as). Cabe exclusivamente ao(à) candidato(a) providenciar os itens de alimentação e hidratação que julgar necessários para o período de aplicação da prova.