



**EDITAL PPGE M N° N° 2, DE 31 DE OUTUBRO DE 2025**

**INSTRUÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA PROVA DE LÍNGUA INGLESA**

A coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral torna públicas as instruções para realização da prova de Língua Inglesa, as quais incorporam-se ao Edital PPGE M N° 2, de 31 de outubro de 2025.

1. Os candidatos se reunirão com a aplicador(a) da prova por meio digital, **via Google Meet**, às **9:45 h horas do dia 21 de janeiro de 2026**. Link: <https://meet.google.com/emj-siff-tak>
2. A prova iniciar-se-á às **10 horas, terá duração de 1 hora** e utilizará formulários gerados no *Google Forms*. Por isso os candidatos deverão ter uma conta no Google e deverão realizar o login na conta para acesso ao formulário. O *link* para o formulário da prova será disponibilizado pelo aplicador no momento da prova por meio do *chat* do *Google Meet*.
3. O período que antecede o início da prova será utilizado para esperar os candidatos entrarem na sala virtual e fazer os devidos ajustes de conexão, como de áudio e câmera.
4. O acesso à rede de internet, funcionamento dos equipamentos para a prova remota (**câmera e áudio**) e entrada na sala de reunião serão de **inteira responsabilidade dos candidatos**.
5. A reunião desde o seu início, às 9:45 h, até a saída do último candidato da sala virtual será gravada.
6. Não será permitida a saída da sala de reunião durante a prova.
7. A prova de Língua Inglesa consistirá na interpretação de um texto.
8. A prova deve ser realizada sem consulta e sem questionamentos de seu conteúdo, sendo a mesma autoexplicativa. Em caso de inconsistências, o candidato poderá recorrer em momento posterior à prova, como previsto no edital.
9. Caso ocorram interrupções na conexão, o candidato poderá retornar à sala desde que o tempo total de interrupção não exceda 10 minutos.

10. Todos os outros casos fortuitos que porventura possam ocorrer durante a realização da prova e que tenham relação direta com o resultado do certame, serão decididos a posteriori pelo Colegiado do PPGEM em face da homologação do processo seletivo.

Ouro Preto, 20 de janeiro de 2025

ALLAN ENRLIKHMAN MEDEIROS SANTOS  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral