



## DIVULGAÇÃO DO LINK PARA INSTRUÇÕES E REALIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO A

**Data e Horário: 14/11 de 9h às 11h**

**Google Meet**

**Prova de Inglês - PPGIT**

**Terça-feira, 14 de novembro · 9:00am até 12:00pm**

**Fuso horário: America/Sao\_Paulo**

**Como participar do Google Meet**

**Link da videochamada: <https://meet.google.com/rja-ygcy-mkg>**

**Cada candidato já recebeu seu número de inscrição **por email**.**

Conforme edital:

*5.3 **Avaliação A para o Mestrado e Doutorado:** Prova escrita de conhecimento de língua inglesa, de caráter eliminatório. Os candidatos ao Mestrado e Doutorado deverão fazer uma prova escrita de conhecimento de inglês, à qual será atribuída uma nota de 0 a 100 pontos. Esta prova será realizada remotamente, via internet, em plataforma a ser divulgada posteriormente, e elaborada em consonância com a Resolução Nº 08/2008 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG. Para ser aprovado nesta etapa, o candidato deverá obter rendimento igual ou superior a 60 pontos. A prova escrita de conhecimento de inglês será realizada no **dia 15 de junho de 2023**, no período de 9:00 às 11:00 horas. A nota obtida nesta etapa não será computada na média final para seleção do candidato, mas é requisito para ingresso nos cursos. O resultado desta etapa será divulgado até o dia **16 de junho de 2023**, na página web do Programa de Pós- Graduação. O candidato se responsabilizará por garantir conexão com a internet com velocidade compatível para emissão de som e imagem em tempo real. O Colegiado não se responsabilizará por problemas na conexão por parte do candidato, que, caso ocorram e inviabilize o exame no prazo estipulado, desclassificará o candidato. (grifo nosso)*

*5.5 Para a realização da prova escrita de conhecimento de língua inglesa o candidato será identificado por um número, informado no protocolo de sua inscrição, sendo vedado seu conhecimento pela Banca Examinadora até a divulgação do resultado final. O candidato que identificar a prova com seu nome será desclassificado do processo de seleção.*