



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Edital 8/2021 - DGRF/RIFB/IFB

CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA 2 - PROVA ESCRITA

1. O DIRETOR DO CAMPUS RIACHO FUNDO (CRFI) DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, nomeado pela Portaria Nº 498, de 07 de maio de 2019, publicada no Diário Oficial da União em 08 de maio de 2019, no uso de suas atribuições legais e regimentais, tornam públicas a convocação para a Etapa 2 - Prova Escrita do Exame de Proficiência em Língua Inglesa: aplicação on-line para o Curso Superior de Letras – Inglês (licenciatura) do Campus Riacho Fundo, referente aos componentes curriculares de Inglês I a VII.

2. Estão convocados para a realização da prova escrita os(as) candidatos(as) abaixo identificados por número de matrícula:

Matrícula
181088100061
211088100010
191088100005
211088100049
211088100030
211088100028
201088100091
211088100008
211088100061
201088100011
211088100058

201088100081

211088100019

201088100080

3. Os(as) candidatos(as) devem atentar-se para ao item 7.5 do Edital 08/2021 DGRF/RIFB/IFB, referentes aos requisitos para realização da prova escrita.

4. Os(as) candidatos(as) deverão entrar em videoconferência conforme endereço eletrônico enviado para o email informado no ato da inscrição até o horário limite de 09:30 do dia 12 de junho de 2021, não sendo aceitas entradas após este horário.

5. Os(as) candidatos(as) devem seguir instruções enviadas por email sobre teste de acesso ao ambiente institucional do Moodle antes do ingresso na videoconferência.

assinado eletronicamente

Gervásio Barbosa Soares Neto

Diretor-Geral

Portaria IFB Nº 498 de 07/05/2019

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Gervasio Barbosa Soares Neto, DIRETOR GERAL - CD2 - DGRF**, em 11/06/2021 15:09:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/06/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 266002

Código de Autenticação: 12c0d94cfd

