



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO- UFRPE
NÚCLEO DE INTERNACIONALIZAÇÃO (NINTER)/ INSTITUTO IPÊ
NÚCLEO DE IDIOMAS (NID)**

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 14/2021
APLICAÇÃO ESPECIAL DE TESTE DE
PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA – 2021**

Onde se lê:

1.1 Os testes de proficiência em língua estrangeira, nesta aplicação especial, são destinados exclusivamente a estudantes matriculados em cursos de Pós-Graduação da UFRPE que estão concluindo em 2022.1 ou 2022.2.

Leia-se:

1.1 Os testes de proficiência em língua estrangeira, nesta aplicação especial, são destinados exclusivamente a estudantes matriculados em cursos de Pós-Graduação da UFRPE que estão **defendendo ou qualificando** em 2022.1 ou 2022.2.

Onde se lê:

3.3 O (a) candidato(a) deverá anexar no formulário de inscrição (*Google Form*): a) uma declaração de vínculo, emitida pela Coordenação do curso de Mestrado ou Doutorado, com indicação do prazo de defesa; ou b) histórico escolar emitido pelo SIGAA. Ambos os documentos só serão aceitos se o prazo de defesa ou de conclusão de curso estiver previsto para 2022.

Leia-se:

3.3 O (a) candidato(a) deverá anexar no formulário de inscrição (*Google Form*): a) uma declaração de vínculo, emitida pela Coordenação do curso de Mestrado ou Doutorado, com indicação do **prazo de defesa ou prazo para qualificação**; ou b) histórico escolar emitido pelo SIGAA. Ambos os documentos só serão aceitos se o prazo de defesa ou **da qualificação** ou de conclusão de curso estiver previsto para 2022.

OBS: Para aqueles que irão qualificar do projeto, enviar a declaração.

Recife, 18 de outubro de 2021.

Profa. Dorilma Neves Galdino Alves

DL (Departamento de Letras) / Coordenadora do Núcleo de Idiomas - NID/NucLi

Coord. Geral da Rede Andifes IsF na UFRPE e de Língua Espanhola

coordenacaonid@gmail.com

Prof. Julio César Fernandes Vila Nova

DL (Departamento de Letras) / Coordenador de Apoio à Internacionalização Institucional do

NINTER-Instituto IPÊ/ Coord. Adm. da Rede Andifes IsF e de Língua Inglesa

chamado.ipe@ufrpe.br