

**PROGRAMA PARANÁ FALA LÍNGUAS ESTRANGEIRAS, SEGUNDA FASE –
O PARANÁ FALA INGLÊS
EDITAL Nº 20/2017 PFI**

A Coordenação Institucional do Programa Paraná Fala Línguas Estrangeiras, segunda fase “O Paraná Fala Inglês” (PFI) da Universidade Estadual do Paraná - Unespar, em conjunto com o Escritório de Relações Internacionais (ERI), no uso de suas atribuições e prerrogativas legais, torna pública a **abertura de inscrições para realização do TOEFL IPT**.

1. Do Teste

O Teste TOEFL ITP (Teste de Inglês como Língua Estrangeira) será aplicado pela MasterTest em convênio com a Unespar por meio do PFI. Os participantes poderão se inscrever e realizar o Teste gratuitamente. Serão ofertados 152 Testes.

2. Dos critérios

O Teste é destinado à comunidade interna da Unespar dos *campi* de Campo Mourão, Paranaguá e União da Vitória (estudantes, docentes efetivos e CRES, agentes universitários e estagiários). As vagas serão priorizadas nesta ordem: i) Ordem cronológica de inscrição; ii) Participantes dos Cursos PFI – segundo semestre 2017; iii) Docentes e estudantes de pós-graduação; iv) Estudantes dos Cursos de Letras; v) Demais vínculos. Caso necessário, documentos comprobatórios serão solicitados.

3. Da inscrição

A inscrição será realizada até o dia 30/11/2017 por meio do formulário de inscrição no link: <https://goo.gl/forms/hsAcblaUHtT2lfJz1>. As informações detalhadas sobre o TOEFL ITP estão no formulário de inscrição.

4. Da aplicação

Câmpus de Campo Mourão: dia 16/12/2017 às 8h no Mini-auditório.

Câmpus de Paranaguá: dia 14/12/2017 às 19h no Laboratório de Línguas do PFI.

Câmpus de União da Vitória: 16/12/2017 às 8h na Sala Multimídia.

5. Do resultado da inscrição

A relação com os nomes aprovados para a realização do Teste será publicada na primeira semana de dezembro.

6. Casos omissos

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do PFI.

PUBLIQUE-SE.

Campo Mourão, 23 de Novembro de 2017.



Alessandra Augusta Pereira da Silva
Coordenadora Institucional do PFI Unespar
Portaria 639/2015 Reitoria Unespar