



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA
CATARINA CENTRO DE COMUNICAÇÃO E
EXPRESSÃO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO
TUTORIAL – LETRAS**

CAMPUS REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA -
TRINDADE CEP 88040-900 - FLORIANÓPOLIS / SC

EDITAL 03/2023/PET SELEÇÃO DE PROFESSOR(A) VOLUNTÁRIO(A) PARA 2023.1 - PORTUGUÊS PARA IMIGRANTES E REFUGIADOS

O PET-Letras torna público o processo seletivo para professores(as) voluntários(as) para o primeiro semestre letivo de 2023 para ministrar aulas de português para imigrantes e refugiados. Podem se inscrever estudantes dos cursos de Graduação e de Pós-Graduação da UFSC ou demais interessados que atendam aos requisitos apresentados neste edital.

Serão ministradas aulas de português de nível básico e intermediário para imigrantes e pessoas com visto humanitário em Florianópolis, oferecidas na UFSC (Campus da Trindade), aos sábados, das 10h às 12h.

1. Das inscrições:

- a) o período de inscrição será das **12h dia 17 de março de 2023 às 12h do dia 24 de março de 2023**;
- b) as inscrições deverão ser feitas somente por meio do preenchimento do seguinte formulário: <https://forms.gle/srnLJDU6mfjCS6Md8>
- c) as inscrições enviadas fora do prazo estabelecido no Edital serão indeferidas;
- d) as inscrições homologadas serão divulgadas na página <http://petletras.paginas.ufsc.br/> no dia 25 de março de 2023, a partir das 18h.

2. Dos candidatos(as):

- a) possuir domínio satisfatório da língua que pretende ensinar, comprovado por meio da entrevista;
- b) ter disponibilidade de 2h por semana para ministrar as aulas presenciais, além de tempo para prepará-las;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA
CATARINA CENTRO DE COMUNICAÇÃO E
EXPRESSIONS PROGRAMA DE EDUCAÇÃO
TUTORIAL – LETRAS**

CAMPUS REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA -
TRINDADE CEP 88040-900 - FLORIANÓPOLIS / SC

3. Da seleção

A seleção acontecerá em duas etapas:

a) *Primeira etapa*: homologação da inscrição (não serão homologadas inscrições fora do prazo). **RESULTADO DA 1ª ETAPA: 25 de março a partir das 18h.**

b) *Segunda etapa*: avaliação didática e entrevista, realizada pela equipe do PET-Letras, com horários individuais a serem divulgados junto ao resultado da primeira etapa, ocorrerão nos dias 27 a 29 de março de 2023.

RESULTADO DA 2ª ETAPA E RESULTADO FINAL: 30 de março a partir das 12h.

4. Da entrevista

A entrevista tem como objetivo verificar:

- a) os interesses pessoais e as motivações em relação ao ensino no PET;
- b) o vínculo do(a) candidato(a) com a UFSC;
- c) a disponibilidade do(a) candidato(a) para se dedicar ao ensino de línguas no PET, para frequentar as reuniões e para participar da formação.

5. Da Comissão de Seleção

Serão membros da Comissão de Seleção: integrantes do PET-Letras, o professor tutor e, se for o caso, professores convidados.

6. Das Responsabilidades do(a) Professor(a) Voluntário(a):

- I- ministrar as aulas, conforme os horários pré-definidos e a orientação proposta pelo PET com 15 horas-aula, sendo assíduo e pontual;
- II- frequentar as reuniões pedagógicas realizadas durante o semestre letivo;
- III- manter a equipe do PET-Letras informada sobre quaisquer ocorrências e/ou necessidades de alteração de aulas; e
- IV- providenciar e acompanhar sua substituição, diante da impossibilidade de continuar participando.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA
CATARINA CENTRO DE COMUNICAÇÃO E
EXPRESSÃO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO
TUTORIAL – LETRAS**

CAMPUS REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA -
TRINDADE CEP 88040-900 - FLORIANÓPOLIS / SC

7. Disposições finais

- a) Os(As) candidatos(as) serão selecionados de acordo com a equivalência de sua disponibilidade de horário.
- b) Todos(as) os(as) professores(as) voluntários(as) do PET receberão, ao final de sua participação, a devida certificação.
- c) Não cabe recurso ao resultado da seleção.

Florianópolis, 16 de dezembro de 2022.



Documento assinado digitalmente

Atilio Butturi Junior

Data: 16/03/2023 14:23:43-0300

CPF: ***.896.399-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Prof. Dr. Atilio Butturi Junior
Tutor do PET-Letras UFSC