



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
DEPARTAMENTO DE LIBRAS

CAMPUS REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP 88040-900 - FLORIANÓPOLIS / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-9704
lsb@contato.ufsc.br

Processo seletivo simplificado para professor substituto do Departamento de Libras – LSB do Centro de Comunicação e Expressão – CCE – Campo de conhecimento: **Linguística Aplicada/ Ensino/ Aprendizagem de Libras**, conforme EDITAL Nº 033/2023/DDP (Publicado no DOU nº 113, Seção 3, página 67, em 16/06/2023).

SORTEIO DO PONTO DA PROVA DIDÁTICA - DATA: 03/07/2023

Candidatos (as)	Horário
01- Vinicius Barreneche Gomes	13h30min
02- Talita Bet Alves	14h30min

No dia do sorteio do ponto da prova didática (03/07/2023), todos os candidatos devem comparecer **obrigatoriamente** às 13 horas na sala de aula 248, localizada no bloco A do CCE para a composição e apresentação da banca e das etapas do processo seletivo. Neste dia, cada candidato deverá entregar o Currículo Lattes devidamente documentado (cf item 4.4.2 do Edital). Informamos que a realização da prova didática iniciará no dia 04/07/2023, seguindo a ordem dos candidatos e horário indicados acima. Local da sala de aula 248 - bloco A - CCE

Conforme no edital:

4.1.1 O candidato deverá comparecer pessoalmente a todas as etapas do concurso, na data, local e horário definidos em cronograma.

4.1.2 O candidato que se atrasar ou faltar a qualquer uma das etapas obrigatórias será eliminado e ficará impedido de participar das etapas subsequentes.

4.3.1 A prova didática consistirá em uma aula com duração de 40 a 50 minutos sobre um ponto constante no anexo do Edital (disponível em concursos.ufsc.br), **sorteado com 24 horas de antecedência**.

Cada candidato poderá entrar na sala com 05 min de antecedência para testar a internet. Este processo seletivo está regulamentado pela resolução normativa nº 140/2020/CUn.

Florianópolis, 27 de junho de 2023.

Prof. Dr. Alexandre Bet da Rosa
Chefe no Departamento de Libras