



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE LETRAS E COMUNICAÇÃO**

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
Edital CGIC nº 01/2018
Processo UFPel nº 23110.008979/2017-79

LISTA DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E AGENDA DAS PROVAS

Área: Jornalismo e Editoração

Nome do candidato	Informar o tipo de vaga ao qual o candidato concorre	Situação da Inscrição (Homologada ou Não Homologada)	Justificativa caso a inscrição não tenha sido homologada
01 – Alexandre Bonacina	Acesso Universal	Homologada	
02 – Aline Feijó Bianchini	Acesso Universal	Homologada	
03-Andressa Costa Prates	Acesso Universal	Homologada	
04-Camila Freitas Siqueira	Acesso Universal	Homologada	
05-Carolina Campos Rodeghiero	Acesso Universal	Homologada	
06-Dulce Helena Mazer	Acesso Universal	Homologada	
07-Eduardo Silveira de Menezes	Acesso Universal	Homologada	
08-Elida de Lima Ferreira	Acesso Universal	Homologada	
09-Fernanda Winck Moraes	Acesso Universal	Homologada	
10-Jandre Correa Batista	Acesso Universal	Homologada	
11-Krischna Silveira Duarte	Acesso Universal	Homologada	
12-Lucia Loner Coutinho	Acesso Universal	Homologada	
13-Maria Cecília Martins Bains	Acesso Universal	Não Homologada	Graduação não condiz com exigência do Edital 01/2018
14-Pricilla Farina Soares	Acesso Universal	Homologada	
15-Solange Ines Engelmann	Acesso Universal	Homologada	
16-Taiane de Oliveira Volcan	Acesso Universal	Homologada	

Tipo de vaga: AC – Ampla Concorrência

PNE – Portador de Necessidades Especiais

CR – Cota Racial

Comissão Examinadora:

Prof. Dr. Carlos Andre Echenique Dominguez (UFPEL) – presidente da banca

Prof. Dra. Sandra Maria Leal Alves (UFPEL)

Prof. Dra. Daiane Neumann (UFPEL)

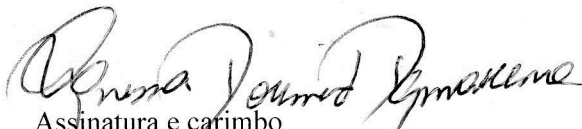
Prof. Dra. Vanessa Doumid Damasceno (UFPEL) – suplente

Data e horário da seleção:

Datas: de 21 a 23/02/2018

Início: 21/02, 08:00h

Local: Sala 108 do Centro de Letras e Comunicação (Prédio Anglo)



Assinatura e carimbo

Prof.^a Dr.^a Vanessa D. Damasceno
Diretora
Centro de Letras e Comunicação
Universidade Federal de Pelotas