

EDITAL N. 021/2019- CPPS
ADITAMENTO E RETIFICAÇÃO

O Presidente da Comissão Permanente de Processos Seletivos da Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR, no uso de suas atribuições e considerando o Edital n. 001/2019- CPPS, referente ao Processo Seletivo Simplificado para seleção de Professor Temporário de Ensino Superior da Unespar,

R E S O L V E:

1º. Aditar o Edital 020/2019- CPPS nos itens abaixo:

No ID 296 VAGA DE LIBRAS

Leia-se:

ID	296
Nome	Língua Portuguesa/ Língua Brasileira de Sinais- Intérprete.
Campus	União da Vitória
Colegiado	Letras Português / Espanhol
Centro de Área	Ciências Humanas e da Educação
Requisitos	-Graduação em qualquer área; -Especialização em Libras; -Proficiência em Libras – Certificação PROLIBRAS e/ou FENEIS e/ou CAS. -Ouvinte OBS.: A prova didática deverá ser realizada em Libras.
Quantidade	1
Carga Horária	T-40
Ponto 1	Políticas Públicas e Legislação na Educação dos Surdos
Ponto 2	Aspectos Linguísticos da Libras: Morfologia, Fonologia, Sintaxe
Ponto 3	A Educação Bilíngue e a Educação Inclusiva
Ponto 4	História da educação dos surdos no Brasil
Ponto 5	Código de Ética do intérprete de Libras
Ponto 6	Atuação do Intérprete – tradutor de Libras no Ensino Superior: desafios e pe
Requisitos	Graduação em Letras com habilitação em Língua Inglesa Especialização em Letras ou Língua Inglesa ou Estudos da Linguagem ou Ensino de Línguas Estrangeiras.

2º Retificar o Edital 0201/2019 - CPPS nos itens abaixo:

No ID 225

Onde se lê:

Requisitos	- Licenciatura em Pedagogia - Especialização na área de Educação
Vagas	2 vagas

Leia-se

Requisitos	- Licenciatura na área de Ciências Humanas - Especialização na área de Educação
Vagas	1 vaga

No ID 237

Exclua—se a vaga:

ID	237
Nome	Matemática
Campus	União da Vitória
Colegiado	Matemática
Centro de Área	Ciências Exatas e Biológicas
Requisitos	- Graduação em Licenciatura e/ou bacharelado em Matemática
Quantidade	1 vaga
Carga Horária	T-40
Ponto 1	Derivada de funções de uma variável real: definição de derivada, reta tangente, técnicas de derivação, máximos e mínimos
Ponto 2	Integração de funções de uma variável real: definição de integral, propriedades da integral, teorema fundamental do cálculo, aplicações da integral e técnicas de integração
Ponto 3	Transformações lineares
Ponto 4	Autovalores, autovetores e diagonalização de operadores lineares
Ponto 5	Derivada de funções de várias variáveis: definição de derivada, plano tangente, máximos e mínimos
Ponto 6	Geometria analítica: vetores, bases, produto interno, produto vetorial, produto misto, retas e plano

Provas	-Escrita -Didática -Títulos
---------------	-----------------------------------

Curitiba-PR, 30 de setembro de 2019

Profa. Rosemari Magdalena Brack

Presidente da CPPS/UNESPAR

Portaria n. 620/2016 de 08/08/2016