

Brasília, 27 de maio de 2024.

ERRATA 01

A presente ERRATA é ora levada a efeito, para retificar parcialmente o **Edital de Seleção Pública nº 038/2024 – Graduação Cursando – Administração, Ciências da Computação, Contabilidade, Economia, Engenharias, Estatística, Matemática ou Física**, para atuação no âmbito do Projeto “UnB/MGI-SGD/FACE - Inteligência Artificial (IA) aplicada ao desenvolvimento de soluções para o Escritório de Inteligência Artificial do Governo Federal”, cabendo as seguintes correções:

Onde se lê:

11.2. Nesta Etapa o candidato será avaliado e classificado quanto aos **Requisitos Desejáveis**, conforme critérios de avaliação e pontuação definidos no quadro abaixo:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA O CARGO	PONTUAÇÃO
REQUISITOS DESEJÁVEIS	
a) Ter participação em Projetos ou trabalhos em ciência de dados com linguagens diversas, comprovada por meio de declaração emitida pelo projeto ou instituição de trabalho;	0 a 20
b) Ter participação em Projetos ou trabalhos de programação com linguagens diversas, comprovada por meio de declaração emitida pelo projeto ou instituição de trabalho;	0 a 20
c) Possuir conhecimento avançado de programação em Python, comprovado por meio de certificado;	0 a 20
d) Possuir conhecimento na área de Inteligência Artificial, comprovado por meio de certificado;	0 a 20
e) Saber preparar documentação em LaTeX, comprovado por meio de certificado.	0 a 20
TOTAL DE PONTOS	100

Leia-se:

11.2. Nesta Etapa o candidato será avaliado e classificado quanto aos **Requisitos Desejáveis**, conforme critérios de avaliação e pontuação definidos no quadro abaixo:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA O CARGO	PONTUAÇÃO
REQUISITOS DESEJÁVEIS	
a) Ter participação em Projetos ou trabalhos em ciência de dados com linguagens diversas, comprovada por meio de declaração emitida pelo projeto ou instituição de trabalho;	0 a 20
b) Ter participação em Projetos ou trabalhos de programação com linguagens diversas, comprovada por meio de declaração emitida pelo projeto ou instituição de trabalho;	0 a 20
c) Possuir conhecimento avançado de programação em Python, comprovado por meio de certificado;	0 a 20
d) Possuir conhecimento na área de Inteligência Artificial, comprovado por meio de certificado;	0 a 20
e) Saber preparar documentação em LaTeX, comprovado por meio de documento confeccionado em LaTeX.	0 a 20
TOTAL DE PONTOS	100

Comissão de Seleção
FINATEC