



Universidade Federal do Oeste do Pará
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas
Diretoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas
Coordenação de Desempenho e Desenvolvimento

EDITAL Nº 08/2020/CDD/DGDP/PROGEP/UFOPA

A Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (Progep), por meio da Coordenação de Desempenho e Desenvolvimento (CDD), no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado preliminar final da seleção de instrutores para o curso de capacitação de Processo Eletrônico Nacional, objeto do Edital de Abertura nº 04/2020/CDD/DGDP/PROGEP/UFOPA.

1. Das análises das inscrições:

CANDIDATO (A)	SITUAÇÃO
DANIELLE CAROLINE BATISTA DA COSTA	Inscrição deferida
URANDI JOAO RODRIGUES JUNIOR	Inscrição indeferida em razão da ausência de envio do plano de ensino, conforme subitem 2.4 do Edital de Abertura

2. Da análise da 1ª Etapa (Análise Curricular):

CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
DANIELLE CAROLINE BATISTA DA COSTA	5 pontos	Classificada para a segunda etapa

3. Da análise da 2ª Etapa (Plano de Ensino):

CANDIDATO	SITUAÇÃO
DANIELLE CAROLINE BATISTA DA COSTA	Classificada para a terceira etapa

4. Do resultado final preliminar após análises da 1ª e 2ª etapa:

CANDIDATO	CLASSIFICAÇÃO PROVISÓRIA	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
DANIELLE CAROLINE BATISTA DA COSTA	1ª	5 pontos	Classificada para a terceira etapa

5. Conforme subitem 10.1 do Edital de Abertura, no prazo estabelecido pelo cronograma do certame retificado pelo Edital nº 05/2020/CDD/DGDP/PROGEP/UFOPA, caberá recurso do resultado preliminar final.

6. O recurso deverá ser encaminhado ao e-mail: capacitacao@ufopa.edu.br.



Universidade Federal do Oeste do Pará
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas
Diretoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas
Coordenação de Desempenho e Desenvolvimento

7. Não serão conhecidos/analizados recursos intempestivos ou com teor de mera insatisfação do resultado, sem indicação de razões e fundamentos do pleito, com a devida comprovação, se for o caso.

Santarém-PA, 29 de setembro de 2020.

Fabriciana Vieira Guimarães
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas