



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO - CPPS

Processo Seletivo para Professor Substituto
EDITAL Nº 030/2023

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Engenharia de métodos e processos; Planejamento e controle de operações I e II; Automação da produção e Gestão ambiental (Campus Angicos)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
Abel Lameque Silva Damasceno	8,3	8,3	8,7	8,43
Alice Monique Araújo Albino	7,1	7,0	7,0	7,03
Allan Fellipe De Azevedo Pessoa	4,8	5,5	5,0	5,10
Ana Carolina Vieira Da Silva	4,5	4,1	4,5	4,37
Karinne Lucena De Sena	9,0	9,0	9,0	9,00
Macilene Maria Monteiro Maia	8,7	8,4	8,0	8,37

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer ao **Prédio da PROPPG da UFERSA, sala 23, no Campus Leste em Mossoró, no dia 06/12/2023, quarta-feira, pontualmente, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.**

2 – De acordo com o item 11.13.9.10 do Edital 030/2023: “É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento do sorteio do ponto objeto da Prova de Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução”.

3 – O prazo de recurso será de 24 horas a partir do horário de divulgação deste resultado.

4 – De acordo com o item 13.5 do Edital 030/2023 “13.5 Somente será admitido recurso interposto por via eletrônica, e-mail cppsrecurso@ufersa.edu.br”.

Mossoró, 04 de dezembro de 2023. (11h43min)

Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS
ESPELHO DA PROVA ESCRITA

EDITAL: 030/2023 – Grupo I

DISCIPLINAS: Engenharia de Métodos e Processos; Planejamento e Controle de operações I e II; Automação da produção e Gestão ambiental. (Campus Angicos)

- Conceito de Processos, Importância da Gestão de Processos; Objetivo do mapeamento de Processos;
- Tipos de Processos, tais como: de negócios e/ou hierarquia de processos;
- Técnicas de Modelagem de Processos, tais como: BPMN e/ou Padrão ANSI;
- Uso de softwares e Ferramentas de Mapeamento de Processos;
- Medição da eficiência do processo, tal como: Indicadores da eficiência do Processo (Ex: Lead Time, Tempo de Ciclo, quantidade produzida, quantidade de clientes atendidos, quantidade de reprocessos, quantidade de resíduos gerados, quantidade de trabalho em processo etc);

Mossoró-RN, 04 de Dezembro de 2023.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA:

(Presidente): Prof. Dr. Thyago de Melo Duarte Borges

Documento assinado digitalmente
gov.br **THYAGO DE MELO DUARTE BORGES**
Data: 04/12/2023 08:39:32-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Membro: Profa. Dra. Priscila da Cunha Jácome Vidal

Documento assinado digitalmente
gov.br **PRISCILA DA CUNHA JACOME VIDAL**
Data: 04/12/2023 08:45:07-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Membro: Prof. Dr. Blake Charles Diniz

BLAKE
CHARLES DINIZ
MARQUES:
67673139472

Assinado digitalmente por BLAKE
CHARLES DINIZ MARQUES:67673139472
DN: CN=BLAKE CHARLES DINIZ
MARQUES:67673139472, OU=UFERSA -
Universidade Federal Rural Do Semi-Árido,
O=CPEDu, C=BR
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2023-12-04 08:48:20
Foxit Reader Versão: 9.3.0