

EDITAL Nº 021/2020 – PLANDITES/UERN RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Dinâmicas Territoriais no Semiárido (PLANDITES), do *Campus* Avançado de Pau dos Ferros (CAPF), da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN), no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público, pelo presente Edital, **O RESULTADO DA ANÁLISE DO PROJETO DE DISSERTAÇÃO REFERENTE AO PROCESSO SELETIVO 2020 DO PLANDITES, CONFORME CRONOGRAMA ABAIXO.**

1 – RELAÇÃO DE APROVADOS POR LINHA DE PESQUISA

1.1 – Os candidatos classificados na fase da prova escrita cujos nomes não constem neste Edital tiveram os seus Projetos de Dissertação não aprovados.

LINHA 1 – DINÂMICAS TERRITORIAIS NO SEMIÁRIDO		
Nº.	CANDIDATO	SITUAÇÃO
1.	ALEXANDRO FERNANDO DO CARMO	APROVADO
2.	ANTONIA ÉRICA DE FREITAS MORAIS	APROVADA
3.	FRANCISCA KENNIA NUNES DOS SANTOS	APROVADA
4.	FRANCISCO MADSON DE QUEIROZ	APROVADO
5.	JESIEL EVERSON ALVES RIBEIRO	APROVADO
6.	JOSÉ HENRIQUE MACIEL DE QUEIROZ	APROVADO
7.	LARESKA URSULA DE SOUZA PAIVA	APROVADA
8.	LUIS ANTONIO LEITE FILHO	APROVADO
9.	LUIZ OSCAR PEREIRA DE FREITAS	APROVADO
10.	NEYLA LORENA VIEIRA CAMPOS	APROVADA
11.	ROKÁTIA LORRANY NOGUEIRA MARINHO	APROVADA
12.	SÁVIO FELIPE PEREIRA BARBOSA	APROVADO
13.	UILAME JUNIOR DE PAIVA SILVA	APROVADO
14.	VIVIANE NOGUEIRA DE LIMA	APROVADA

LINHA 2 – PLANEJAMENTO, TERRITÓRIOS E POLÍTICAS PÚBLICAS		
Nº.	CANDIDATO	SITUAÇÃO
1.	ANDERSON MATHEUS ANDRÉ DE OLIVEIRA	APROVADO
2.	CRISTINA CAROLINO BRAGA DA SILVA	APROVADA
3.	ELICELY CESÁRIO FERNANDES	APROVADA
4.	EMÍDIO GONÇALVES DE MEDEIROS	APROVADO
5.	FRANCISCA MARIA BATISTA	APROVADA
6.	FRANCISCO BRAZ NETO	APROVADO
7.	FRANCISCO EDEN SOARES MARCOS	APROVADO
8.	FRANCISCO EMERSON DE SIQUEIRA	APROVADO
9.	FRANCISCO FERNANDO DIAS DA SILVA	APROVADO

10.	FRANCISCO FERNANDO PINHEIRO LEITE	APROVADO
11.	FRANCISCO HUGO DE FREITAS	APROVADO
12.	FRANCISCO KLEBER DANTAS DUARTE	APROVADO
13.	FRANCISCO MARCILIO DE CARVALHO FRANÇA*	APROVADO
14.	FRANCISCO SOUZA REGO FILHO	APROVADO
15.	HUGO RICHARDSON OLIVEIRA	APROVADO
16.	IZIDIO ROCHA DA SILVA JUNIOR	APROVADO
17.	JEFFERSON ALVES MACÊDO	APROVADO
18.	KENNALINE KÉSSIA EGÍDIO ANDRADE SATURNINO	APROVADA
19.	LAUANNE DE OLIVEIRA REGO	APROVADA
20.	LEANDRO MOREIRA DE OLIVEIRA	APROVADO
21.	LÍRIO MARTINS DE MIRANDA JÚNIOR	APROVADO
22.	LUCAS VIALI BATISTA MIRANDA	APROVADO
23.	MARIA TATIANA PEIXOTO	APROVADA
24.	MARÍLIA MARIA DE JESUS QUEIROZ	APROVADA
25.	NAYANNE VICTÓRIA SOUSA BATISTA	APROVADA
26.	RAÍSSA CAMILA OLIVEIRA DE QUEIROZ	APROVADA
27.	RENÊ ALEXSSANDRO BRITO DE SÁ	APROVADO
28.	TACIANA MAYARA DE SOUSA FREITAS MONTEIRO	APROVADA
29.	THAIANE DA SILVA OLIVEIRA	APROVADA

* Candidato correndo a vaga pelo convênio 002/2015 UERN/IFRN

2) DOS RECURSOS

2.1 O candidato que não concordar com o resultado da Análise do Projeto poderá recorrer no prazo de 24 horas após a publicação desse resultado, conforme Edital nº 015/2020 - PLANDITES/UERN.

2.2 – Os recursos deverão ser apresentados por e-mail - plandites@mestrado.uern.br, endereçada à Comissão de Avaliação, com o título do e-mail: RECURSO RESULTADO AVALIAÇÃO PROJETOS – SELEÇÃO PLANDITES 2020.

2.3 – Os resultados dos recursos serão publicados até o dia 17 de agosto de 2020 no site do PLANDITES, conforme do Edital nº 015/2020 - PLANDITES/UERN.

3 – DAS ENTREVISTAS

3.1 – As entrevistas ocorrerão por videoconferência, no período de 19 a 21 de agosto de 2020. A divulgação do Cronograma e normas para a realização das entrevistas ocorrerá dia 18 de agosto de 2020 através de Edital.

Pau dos Ferros/RN, 13 de agosto de 2020.

Comissão de Seleção

Profa. Dra. Maria Losângela Martins de Sousa
Presidente da Comissão Examinadora

TNM Luciano Dias Delfino
Secretário da Comissão Examinadora

Prof. Dr. Emanuel Márcio Nunes
Prof. Dr. José Elesbão de Almeida
Prof. Dr. Josué Alencar Bezerra
Prof. Dr. Jairo Bezerra da Silva
Profa. Dra. Larissa da Silva Ferreira Alves
Profa. Dra. Sara Taciana Firmino Bezerra
Profa. Dra. Themis Cristina Mesquita Soares
Prof. Dr. Cícero Nilton Moreira da Silva
Prof. Dr. Franklin Roberto da Costa