



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

EDITAL Nº 09/2019/PROPESQ/IFAP
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA ATUAR
NO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – NIT

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ, através da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação no uso de suas atribuições legais torna pública, o resultado parcial do Edital nº 09/2019/Propesq/Ifap.

RESULTADO PARCIAL

A) Agente de inovação

Campus Macapá			
Ordem	Nome	Nota	Situação
1	Argemiro Midonês Bastos	72,0	Classificado e Aprovado

Campus Santana			
Ordem	Nome	Nota	Situação
1	Lúcio Dias das Neves	33,0	Classificado e Aprovado

Campus Porto Grande			
Ordem	Nome	Nota	Situação
1	Antônio Francelino de Oliveira Filho	38,0	Classificado e Aprovado
2	Maria Estela Gayoso Nunez	22,0	Classificado

Campus Laranjal do Jari			
Ordem	Nome	Nota	Situação
1	Janaína Rafaella Scheibler	39,0	Classificado e Aprovado
2	Rômulo Thiago Ferraz Furtado	3,0	Classificado

Centro de Referência Pedra Branca do Amapari			
Ordem	Nome	Nota	Situação
1	Wanne Karoline Souza de Miranda	6,0	Classificado e Aprovado

Campus Avançado do Oiapoque			
Ordem	Nome	Nota	Situação
1	Mayara Priscila Reis da Costa	18,0	Classificado e Aprovado



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

B) Aprendiz de inovação

Campus Macapá			
Ordem	Nome	Nota	Situação
1	Renata Freitas Leite	11,0	Classificado e Aprovado
2	Lucas Gabriel de Oliveira Pereira	0,0	Classificado

Campus Porto Grande			
Ordem	Nome	Nota	Situação
1	Jaelson Tunari Barata	5,0	Classificado e Aprovado

Campus Laranjal do Jari			
Ordem	Nome	Nota	Situação
1	Wemilly Caroline da Silva Cordeiro	23,0	Classificado e Aprovado
2	Rayssa de Lima Castelo	22,0	Classificado
3	Jhou Ckelvin dos Santos Medeiros	8,0	Classificado

Macapá, 18 de fevereiro de 2020.

Comissão de Elaboração de Editais de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Ifap
Portaria nº 326/2019 – GR/RE/IFAP