

EDITAL Nº 10/2024 PROEN/PROJETO AMAPÁ/UFRA, DE 12 DE MARÇO DE 2024

A Coordenação Geral do contrato 04/2019 – UFRA/FUNAPE, da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), no uso de suas atribuições legais, sob os termos do contrato firmado entre UFRA e FUNAPE, torna público o RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE CREDENCIAMENTO de docentes em caráter de cadastro de reserva para atuação no curso de Graduação em Zootecnia (Município de Amapá-AP).

Tabela 1. Resultado parcial dos Candidatos Credenciados por Disciplina e ordem de classificação

Graduação em Zootecnia – Município de Amapá - AP		
DISCIPLINAS DO 3º PERÍODO	Nome do Credenciado	Ordem de Classificação
EXPERIMENTAÇÃO ZOOTÉCNICA	Vanessa Mayara Souza Pamplona	1
	Demóstenes Arabutan Travassos da Silva	2
QUÍMICA ANALÍTICA	Ewerton Carvalho de Souza	1
	Ivan Carlos da Costa Barbosa	2
	Josue da Silva Buriti	3
	Pedro Moreira de Sousa Junior	4
MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS	Joaquim Alves de Lima Junior	1
	Vicente Filho Alves Silva	2
INSTALAÇÕES E CONSTRUÇÕES ZOOTÉCNICAS	Carlos Gutemberg de Souza Teles Junior	1
	Jannaylton Éverton Oliveira Santos	2
	Adriano Bicioni Pacheco	3
	Kalyne Sonale Arruda de Brito	4*
GÊNESE, PROPRIEDADES E CLASSIFICAÇÃO DO SOLO	Vânia Silva de Melo	1
	Bruna Sayuri Fujiyama Valente	2
	Valdemir Silva Abreu	3
LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS	Cintia Maria Cardoso	1
	Liliane Afonso de Oliveira	2
	Lucineide Soares do Nascimento	3
	Luiz Augusto Soares Mendes	4
	Eleci Terezinha Dias da Silva	5
EXPRESSÃO GRÁFICA	Não houveram inscritos	-
INFORMÁTICA APLICADA A ZOOTECNIA	Vicente Filho Alves Silva	1
	Carlos Jean Ferreira de Quadros	2
	Pablo Henrique Caracciolo Gomes de Sá	3
	Demóstenes Arbutan Travassos da Silva	Desclassificado**
GENÉTICA	Lailson do Nascimento Lemos	1*



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
PROJETO AMAPÁ – ZOOTECNIA FORA DE SEDE



	Alessandra Epifanio Rodrigues	2
	Jorianne Thyeska Castro Alves	3
	Nara Helena Tavares da Ponte	4
BIOESTATÍSTICA	Vanessa Mayara Souza Pamplona	1
	Pedro Silvestre da Silva Campos	2
	Alex Sandro Schierholt	3
	André Ricardo dos Santos Pereira	4
DISCIPLINAS DO 4º PERÍODO	Nome do Credenciado	Ordem de Classificação
FERTILIDADE DO SOLO	Mario Lopes da Silva Junior	1
	Bruna Sayuri Fujiyama Valente	2
	Valdemir Silva Abreu	3
	Ivan Carlos da Costa Barbosa	Desclassificado**
AGROMETEOROLOGIA	Kalyne Sonale Arruda de Brito	1*
	Joaquim Alves de Lima Junior	2
	Jannaylton Éverton Oliveira Santos	3
ECOLOGIA	Dayane Gomes dos Santos Riebiro	1
SOCIOLOGIA RURAL E AGRICULTURA FAMILIAR	Galdino Xavier de Paula Filho	1*
	Luiz Augusto Sores Mendes	2
	Eleci Terezinha Dias Da Silva	3
CULTURAS DE INTERESSE ZOOTÉCNICO	Demóstenes Arabutan Travassos da Silva	1*
FORRAGICULTURA I	Não houveram inscritos	-
ZOOLOGIA GERAL	Não houveram inscritos	-
SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO NA AMAZÔNIA	Adriano Bicioni Pacheco	1
	Galdino Xavier de Paula Filho	2
	André Ricardo dos Santos Pereira	3
PRINCÍPIOS DO MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	Alex Sandro Schierholt	1
	Alessandra Epifanio Rodrigues	2
	Lailson do Nascimento Lemos	3
	Nara Helena Tavares Da Ponte	4
LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS-LIBRAS	Ronaldo Manassés Rodrigues Campos	1*
	Liliane Afonso de Oliveira	2

* Candidatos do Grupo I e vinculados s à Universidade Federal do Amapá - UNIFAP.

** Desclassificados de acordo com o item 5.4 do edital.

Belém/PA, 16 de março de 2024.

João Almiro Corrêa Soares Pró-Reitor de Ensino
Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA

Paulo Roberto Silva Farias
Coordenador Geral do Projeto Convênio 04/2019 FUNAPE/UFRA
Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA



Emitido em 18/03/2024

ANEXO Nº 8/2024 - PROJETO AMAPÁ (11.01.17.03.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/03/2024 10:59)

PAULO ROBERTO SILVA FARIAS

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ICA (15.06.38)

Matrícula: 1356971

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufra.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2024**, tipo: **ANEXO**, data de emissão: **18/03/2024** e o código de verificação: **3c8523cae2**