



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE PROFESSOR SUBSTITUTO EDITAL Nº 05-IFAM/CAMPUS LÁBREA, DE 04 DE MARÇO DE 2024

A Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professores Substitutos, com a finalidade de atender à necessidade temporária de excepcional interesse público do IFAM *campus* Lábrea, no uso de suas atribuições legais estabelecidas pela Portaria nº 211-GDG/IFAM/LÁBREA, de 06 de dezembro de 2023, **TORNA PÚBLICO O RESULTADO FINAL DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO** referente ao Processo Seletivo Simplificado - PSS, Edital Nº. 05/IFAM/CAMPUS LÁBREA, de 04 de março de 2023, conforme a seguir:

ÁREA/DISCIPLINA: BIOLOGIA			
Nº	Nome do Candidato	Média	Situação
01	Najila Nolie Catarine Dantas Cerqueira Meinhardt	98,5	Classificado
02	Lidiane Bezerra da Silva	86,5	Classificado
03	Marco Aurélio Ceconello	86,3	Classificado
04	Rodrigo Henrique Risso Aires Alves	84,7	Classificado
05	Thiago Pereira Araújo	68,5	Classificado
06	Antônio Pereira Sobrinho	63,5	Classificado
07	Anthony Santana Ferreira		Desclassificado
08	Eduarda Nogueira de Araújo		Desclassificado
09	Márcia Pinheiro da Silva		Desclassificado
10	Maria Karina Mendonça de Moraes		Desclassificado
11	Rafaela Silva de Lima		Desclassificado

ÁREA/DISCIPLINA: INFORMÁTICA			
Nº	Nome do Candidato	Média	Situação
01	Antônio Augusto dos Santos França	93,5	Classificado
02	Phillip Gregory da Silva Andrade	92	Classificado
03	Leandro Pereira Braga	79,5	Classificado
04	Airton dos Santos França		Desclassificado
05	Dhiodines Fabricio Souza da Costa		Desclassificado
06	Ulisses Ney Teixeira da Silva		Desclassificado



ÁREA/DISCIPLINA: QUÍMICA			
Nº	Nome do Candidato	Média	Situação
01	Ecicleuton Monteiro da Silva	96,5	Classificado
02	Lucilene dos Santos do Nascimento	96,3	Classificado
03	Kenny Silva Segundo	83,3	Classificado
04	Andreia da Silva e Silva	15,5	Desclassificado
05	Andresa Figueira Queiroz		Desclassificado
06	Francielel Arruda Bezerra		Desclassificado

Lábrea – AM, 28 de março de 2024.

Comissão de PSS
Port. Nº 211-GD/IFAM/LÁBREA