



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA
DIRETORIA DE AÇÕES DE EXTENSÃO



**SELEÇÃO DE TUTORES PARA O CURSO PRÉ-ENEM #EuNaUfac/
RIO BRANCO**

Rio Branco, Acre, 21 de março de 2019.

ATENÇÃO: em face da necessidade de reedição do 1º Edital de Seleção de Tutores, o Planejamento Pedagógico com os Bolsistas/Tutores será realizado no período de 27 a 29.03.2019, na Sala 10 da Proex, no horário das 18h30min às 21h30min.

RESULTADO FINAL

A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, através da Coordenação do Projeto de Extensão Pré-Enem #Eu na Ufac vem através deste divulgar o RESULTADO FINAL da seleção de tutores para atuar no município de Rio Branco de acordo com as disciplinas.

Disciplina: Biologia

CHAMADA IMEDIATA		
	Candidato	Média
01	Diego Oliveira de Jesus	53,00
02	Ana Paula Saches Matos	47,50
03	Osmir Jackson Souza Maciel	41,50
CADASTRO DE RESERVA		
04	Nicolle Sousa Meireles de Assis	27,00
05	Alberto Alves Filho	11,00

Disciplina: Física

CHAMADA IMEDIATA		
	Candidato	Média
01	Rogério Nunes Ferreira	57,00
02	Lucas Dutra Ribeiro do Vale	45,25
03	Melquizedeque Carlos de Jesus do Nascimento	41,00

CADASTRO DE RESERVA		
04	Joshua Barroso Martins	35,00
05	Leonardo da Cunha Pessoa	34,25
06	Lucas Thauan Correa	22,25

Disciplina: Geografia

CHAMADA IMEDIATA		
	Candidato	Média
01	Keyssa Lorrany de Lima Azevedo	47,00

Disciplina: Matemática

CHAMADA IMEDIATA		
	Candidato	Média
01	Ricardo de Paula Freitas	58,50
02	Joab de Souza Silva	54,25
03	Iara Bautz da Costa	41,00

Disciplina: Português

CHAMADA IMEDIATA		
	Candidato	Média
01	Kairon Monteiro de Souza	46,75
02	Tatiana Ribeiro da Silva	9,00

Disciplina: Química

CHAMADA IMEDIATA		
	Candidato	Média
01	Maurício Conde Ramón	60,00
02	Carlos Antônio de Arroxelas Silva	51,50
03	Karoliny Emanuele Silva Moreira	45,50
CADASTRO DE RESERVA		
04	Gabriel Lopes Campos Ferreira	41,75

Prof. Dr. Enock da Silva Pessôa
 Coordenador de Projeto Pré-Enem
 "#EuNaUfac"

Prof. Dr. Isaac Dayan Bastos da Silva
 Pró-Reitor de Extensão e Cultura
 Portaria n.º 3.373/2018