



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA
PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM AGROPECUÁRIA NOS TRÓPICOS ÚMIDOS
– RIO BRANCO

EDITAL PROPEG Nº 04/2021: PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM AGROPECUÁRIA NOS TRÓPICOS ÚMIDOS – RIO BRANCO (TURMA 2021)

RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE (UFAC), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propeg) e da Comissão de Seleção, torna público o RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO do **Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Agropecuária nos Trópicos Úmidos – Rio Branco** (Turma 2021), em nível de Residência, para o preenchimento de **06 (seis)** vagas oferecidas por esta lfes:

Insc.	Cód.	Área principal	Nome	Situação
02	F	Ciência e Tecnologia dos Alimentos	Ana Karoline Sodré de Medeiros	1,895
04	B	Produção de Mudanças Florestais	Ana Luísa Dias de Araújo	0,485
05	C	Produção Animal	Mateus Henrique Reis Coelho	0,705
06	A	Produção Vegetal	Milena Mendes Dos Santos	0,3
07	A	Produção Vegetal	Victor Fernando Galvão Bezerra	0,315
08	A	Produção Vegetal	Daiane Guedes França	0
09	D	Produção Vegetal	Rayane Silva dos Santos	0,725
10	E	Biologia do Solo e Compostagem	Christoph Hermann Passos Tigges	0
11	C	Produção Animal	Sarah Lima de Oliveira	1,27
13	D	Produção Vegetal	Lucas Lima Silva	1,3
14	E	Biologia do Solo e Compostagem	Lucas Lima Silva	1,3
15	B	Produção de Mudanças Florestais	Carla Caroliny Lopes Pinto	0,175
17	D	Produção Vegetal	Daylon Aires Fernandes	1,19

1. Atendendo ao disposto no item 5.6 (e subitens) do Edital Propeg nº 04/2021, e de acordo com o Cronograma do Processo Seletivo, o prazo para a interposição de recursos contra este Resultado Preliminar será da 00h01min de 09/06/2021 às 23h59min de 10/06/2021, por meio do seguinte endereço eletrônico: agroresidencia.rbr@ufac.br.
2. O Resultado Final do Processo Seletivo será publicado em 11/06/2021, no endereço eletrônico www.ufac.br.

Rio Branco/Acre, 07 de junho de 2021.

A Comissão de Seleção