



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

**EDITAL PPSC/UFAC Nº001/2021 - ELEIÇÃO PARA COORDENADOR(A) E
VICE-COORDENADOR(A) DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
SAÚDE COLETIVA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE UFAC,
MANDATO 2021/2022**

APURAÇÃO

Aos vinte e um dias do mês de maio de dois mil e vinte um, estiveram reunidos de forma virtual, a Comissão Eleitoral composta pelos membros: Prof. Dr. Alanderson Alves Ramalho (Presidente e Representante Docente), Sara Bomfim do Nascimento Paiva (Representante Técnico-Administrativo) e Priscila Paduan Rigamonte Barreto (Representante Discente) para apuração dos votos da eleição de Coordenador(a) e Vice-coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva (Mandato 2021/2022) que ocorreu de forma virtual por meio da plataforma oficial de eleições da Ufac, no horário de 08h às 17h, do dia 20 de maio de 2021. Às 17h a urna eletrônica foi encerrada e os votos foram criptografados pelo sistema. A apuração ocorreu no dia 21 de maio de 2021, às 9h19min e apresentou os seguintes resultados:

MAPA DE APURAÇÃO

Chapa Única: "Chapa 1"

Coordenadora: Profa. Dra Andréia Moreira de Andrade

Vice-Coordenadora: Profa. Dra Suleima Pedroza Vasconcelos

	ELEITORES (Discentes/Docentes/Técnicos)	VOTOS REGISTRADOS A FAVOR	ABSTENÇÕES
Quantidade absoluta	45	32	13
Quantidade relativa (%)	100%	71%	29%

Conforme previsto no Item 10.3 do Edital "serão considerados eleitos os candidatos que obtiverem o maior número absoluto de votos dentre os votos válidos, sem distinção de categoria de votante (técnicos, docentes e discente têm mesmo peso). Desta forma conforme previsto em Edital a chapa "**Chapa 1**" **obteve 71% dos votos, estando ELEITA** para o mandato 2021/2022. Por fim, de acordo com o Item 10.4 do Edital é concedido o prazo de 24 horas, contados da divulgação oficial da apuração, para impugnação do resultado. A Comissão Eleitoral terá o mesmo prazo para analisar e deliberar sobre o pedido.

Rio Branco, 24 de maio de 2021.

PROF. DR. ALANDERSON ALVES RAMALHO
Presidente da Comissão Eleitoral