

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
CURSO DE GEOGRAFIA LICENCIATURA**

**EDITAL Nº 01/2021
ELEIÇÃO PARA COORDENADOR(A) E VICE-COORDENADOR(A) DO
CURSO DE LICENCIATURA EM GEOGRAFIA.
BIÊNIO 2021 – 2022**

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO ELEITORAL - LIC. EM GEOGRAFIA -
2021**

ELEITORES VOTANTES TOTAL – *(Lista disponibilizada pelo NURCA/NTI): 241*

ELEITORES VOTANTES – Docentes e Técnicos: 35

ELEITORES VOTANTES – Discentes: 206

VOTOS COMPUTADOS - Docentes e Técnicos: 21

VOTOS COMPUTADOS – Discentes: 38

Votos Válidos: 55

Abstenção Geral: 182

Considerando o item **8.2** do Edital 01/2021 ancorado na Resolução nº 091, de 17 de outubro de 2020 que prevê:

O peso dos votos no processo eleitoral será de 50% para docentes e técnicos administrativos - agrupados num mesmo universo e de 50% para discentes, consoante a fórmula:

$IEC = VPFC \times 50\% + VAC \times 50\%$

IEC = Índice Eleitoral do Candidato;

VPFC = Votos dos Professores e Técnicos Administrativos ao Candidato;

VAC = Votos dos Alunos ao Candidato

Chaga-se ao resultado final:

**ELEIÇÃO COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM
GEOGRAFIA (2021-2022)**

(votação realizada no último dia 05/05/2021)

VOTOS DE DOCENTES E TÉCNICOS (50%)		VOTOS DE DISCENTES (50%)	
Total de Votos em “SIM”: 21		Total de Votos em “SIM”: 28	
Total de Votos em “NÃO”: 0		Total de Votos em “NÃO”: 6	
Total de Votos em “NULO”: 0		Total de Votos em “NULO”: 2	
Total de Votos em “ABSTENÇÃO”: 0		Total de Votos em “ABSTENÇÃO”: 2	
% Votos recebido pelo candidato (docentes e técnicos)	50%	% Votos recebido pelo candidato (discentes)	36,84%

Resultado Final (86,84%)

De acordo com o art. 21 da Resolução nº 091, de 17 de outubro de 2020 a chapa inscrita no processo eleitoral, formada pelos professores doutores: Frank Oliveira Arcos e Cristóvão Henrique Ribeiro da Silva foram eleitos, com 86,84% dos votos, respectivamente Coordenador e Vice coordenador do curso de Geografia Licenciatura, para o Biênio 2021-2022.

Rio Branco, em 10 de maio de 2021.

Comissão Eleitoral