

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA COMISSÃO ELEITORAL PARA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO E GÁS	Nº: 01	
	Revisão: 00	Data: 30/11/22
	Localização: sala 67	
	Página 1 de 1	
ATA DA COMISSÃO ELEITORAL		

Aos trinta dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois no turno da tarde, às 13:00h, a comissão eleitoral composta para a eleição da Coordenação de Curso de Engenharia de Petróleo e Gás através da Portaria nº 165, de 31 de outubro de 2022, em conformidade com a resolução 001/89 CONSUNI que regula o processo eleitoral. Resolveu: Realizar o processo de votação utilizando cédulas, tendo como fiscalizadores os membros da comissão representante docente Cristianlia Amazonas da Silva Pinto. Representante técnico-administrativo Felipe Esquerdo Corrêa. Representante discente Cleandro Jorge Lucas Batista Júnior. Cada cédula apresentará as chapas candidatas sendo necessário cada eleitor escolher apenas uma das opções. No caso de não marcação da cédula ou rasura o voto será considerado nulo. Cada eleitor receberá uma cédula mediante a apresentação de documento de identificação e assinatura na lista de controle. A urna foi vistoriada antes da eleição pela atual coordenadora de curso professora Joemes de Lima Simas. A urna foi selada e só será aberta ao iniciar o processo de apuração. O processo de votação iniciou às 14:00h e seguiu-se o trâmite determinado pela comissão, tendo o término da votação às 19h. Em seguida iniciou-se a etapa de apuração com a participação dos membros da Comissão eleitoral, onde procedeu-se a abertura da urna. Foram apurados os seguintes votos:

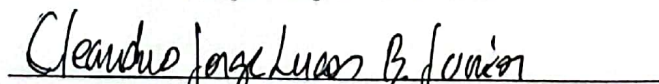
	TOTAL VÁLIDO	TOTAL DE VOTOS APURADOS
DOCENTES	8	5 (cinco)
TÉCNICOS	3	1 (um)
DISCENTES	244	54

Foram apurados 01 votos brancos e 00 votos nulos.

Nada, mas havendo a tratar a reunião de apuração é encerrada e a ata assinada pelos membros e disponibilizada para a coordenação encaminhar o processo.


 Cristianlia Amazonas da Silva Pinto


 Felipe Esquerdo Corrêa


 Cleandro Jorge Lucas Batista Júnior