



RESULTADO DA VOTAÇÃO NAS ELEIÇÕES PARA REPRESENTANTES DO COLEGIADO DE
COORDENAÇÃO DIDÁTICA (CCD) DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
MECÂNICA DA UACSA
BIÊNIO 2023/2025 | EDITAL 02/2023

A Comissão de Consulta Eleitoral da UACSA vem, por meio deste, divulgar para a comunidade acadêmica o resultado da apuração da consulta eleitoral para escolha dos representantes do CCD do curso de Engenharia Mecânica da unidade, realizada no dia 29.03.2023 no período das 08h00min - 17h00min, por meio da plataforma *Helios Voting*.

Em caso de recurso, o mesmo deverá ser enviado, entre os dias 30 de março a 01 de abril de 2023, ao endereço eletrônico comissao.consulta.uacsa@ufrpe.br, via e-mail institucional, conforme descrito no Edital nº 02/2023 (Art. 15).

Posição	1° ao 4° Período	Nº de Votos	Situação
1°	Tereza Raquel Brito de Melo Conde	25	Eleita
2°	Alexandre Douglas Araújo de Moura	23	Eleito
3°	Nilson Sant'Anna Junior	22	Eleito
4°	Eduardo Nabinger	22	Eleito
5°	Sergio Vladimir Barreiro Degiorgi	26	Eleito no CCD Eng. Eletrônica
6°	Weliton Soares Martins	16	Eleito no CCD Eng. Elétrica
	Branco	2	-
	Nulo	0	

Posição	5° ao 10° Período	Nº de Votos	Situação
1°	Euclides Apolinário Cabral de Pina	33	Eleito
2°	Edilma Pereira Oliveira	33	Eleita
3°	Thiago Araújo Simões	33	Eleito
4°	Rogério Soares da Silva	32	Eleito
5°	João Gutemberg Barbosa de Farias Filho	30	Eleito
	Branco	4	-
	Nulo	0	-

OBSERVAÇÃO: Aos professores eleitos para representação de CCD de cursos distintos, observar o que diz o edital 02/2023, art. 3- §3º:

"§ 3º – Cada professor poderá se candidatar e ser eleito a uma vaga no Colegiado de Coordenação Didática do Curso de Graduação em Engenharia Civil. Porém, ele só poderá ocupar vaga no colegiado de mais de um curso se, e somente se, não houver número de professores eleitos suficientes para atender às quantidades de representantes dispostas na resolução 003/2017 do CONSU no referido colegiado, tornando assim essencial a sua participação no mesmo no referido colegiado, tornando assim essencial a sua participação no mesmo."