



ATO DELIBERATIVO Ato 7/2023 - DEPES/DIREN/CEFET/RJ, 31 DE AGOSTO DE 2023 .

O Presidente do Conselho do Departamento de Ensino Superior do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, no uso de suas atribuições definidas pelo inciso IV, do Art. 5º, do Regulamento do Condep e pelo decidido na terceira reunião ordinária realizada no dia 30 de agosto de 2023,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar a atualização das Comissões de Acompanhamento Discente (CADD) dos cursos do Departamento conforme o documento em anexo para funcionamento conforme a Resolução nº 38/2016 do Conselho Diretor do Cefet/RJ.

Art. 2º - Revoga-se o Ato Deliberativo nº 06 de 12 de agosto de 2023.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

Diego Carvalho
Presidente do Conselho do Departamento de Ensino Superior

ANEXO I do ATO DELIBERATIVO Ato 7/2023 - DEPES/DIREN/CEFET/RJ, 31 DE AGOSTO DE 2023.

Comissões de Acompanhamento Discente do Depes

Comissão Central

- Bernardo José Lima Gomes (presidente) - 2413073
- André Luis Canella - 2433421
- Laís Amaral Alves - 1964975

Administração

- Marcelo Sampaio Dias Maciel (presidente) - 1564684
- Carmelita Seno Caldeira Alves - 1218554
- Paulo Henrique P.de Oliveira - 1250320
- Alexandre Ali Guimarães - 2145000

Ciência da Computação

- Carlos Otávio Schocair Mendes (presidente) - 1174865
- Gustavo Paiva Guedes e Silva - Siape 1821071
- Igor Cesar Gonzales Ribeiro - Siape 1012376

Engenharia Ambiental

- Anna Paula Bourdon (presidente) - 3413449
- Doralice Chagas Tavares - 1595126
- Alexandre Toman - 1862962
- Jaqueline Maria Ribeiro - 1145429
- Marcelo Borges Rocha - 1098824

Engenharia Civil

- José Artur d'Oliveira Mussi (presidente) - 0390238
- Rosana Dischinger Miranda - 0391300
- Edgar Gulden Gravatá - 1891407
- Ricardo Rodrigues Araújo - 1801663
- Renato Schumann - 2980825

Engenharia Elétrica

- Mamour Sop Ndiaye (presidente) - 1897779
- Mauro Sandro dos Reis - 2093341
- Thiago Americano do Brasil - 2185942

Engenharia Eletrônica

- André Luis Costa Canella (presidente) - 2433421
- Alexandre Bergantini Souza - 3141898
- Ana Flavia Peixoto de Camargos - 1610283
- Helder Manoel Venceslau - 1053556
- Natália Ferreira - 2142537

Engenharia Mecânica

- Lais Alves Amaral (Presidente) - SIAPE: 1964975
- Carlos Eduardo Guedes Catunda - SIAPE: 3250855

- Tatiane de campos Chuvas - SIAPE: 2888799

Engenharia de Produção

- Luis Cesar Ferreira Motta Barbosa (presidente) - 3150916
- Ana Luiza Lima de Souza - 1817680
- Bernardo José Lima Gomes - 2413073
- Magda Lauri Gomes Leite - 1038423
- Pedro Senna Vieira - 1100015

Engenharia de Produção - modalidade EAD

- Rayana Ferreira Vinagre (presidente) - 1595126
- Augusto da Cunha Reis - 1803262
- Cristina Gomes de Souza - 1284191
- Leydervan de Souza Xavier - 391362
- Maria da Gloria Diniz de Almeida (externo) - Matrícula Estadual 341164

Engenharia de Telecomunicações

- Renata Braz Falcão da Costa (presidente) - 1551989
- Gilson Alves Alencar - 1241093
- Gabriel Fontes Carvalho Queiroz - 3008350

Línguas Estrangeiras Aplicadas

- Adriana Ortega Clímaco (presidente) - 1166974
- Henrique Restier da Costa Souza - 1151429
- Leandro da Silva Gomes Cristóvão - 1644781

Engenharia de Controle e Automação

- Pedro Pablo Riascos Henao (presidente) - 2150478
- Luiz Carlos Campos Pedroza - 391213
- Alessandro Rosa Lopes Zachi - 2413043
- Míriam Carmem Maciel da Nobrega Pacheco - 1284209

Física

- Natália Ferreira (presidente) - 2142537
- Carolina Vannier dos Santos Borges - 2091914
- Nelson Luiz Panza Pereira da Silva - 1508276

Gestão de Turismo - modalidade EAD

- Marcelle Linhares (presidente) - 1527434
- Bianca de Franca Tempone Felga de Moraes - 1644744
- Andrezza Menezes da Costa - 1581166

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diego Moreira de Araujo Carvalho**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD0004 - DEPES, em 31/08/2023 10:23:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/08/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.cefet-rj.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 16369

Código de Autenticação: 104ae5f88f

