
	<p>Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca Campus Angra dos Reis</p>	
---	--	---

ATO Nº. 04 DE 21 DE NOVEMBRO DE 2023.

O diretor do *campus* Angra dos Reis do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto no ATO Nº. 02 da DIREN, de 01 de setembro de 2023, e as deliberações do colegiado de Disciplinas Básicas e Gerais do *campus* Angra dos Reis na III Reunião Ordinária de 2023, do colegiado de Engenharia Elétrica do *campus* Angra dos Reis na VI Reunião Extraordinária de 2023, do colegiado de Engenharia Metalúrgica do *campus* Angra dos Reis na I Reunião Extraordinária de 2023 e na VI Reunião Ordinária de 2023, e do colegiado de Engenharia Mecânica do *campus* Angra dos Reis na VII Reunião Extraordinária de 2023,

RESOLVE:

Art. 1º - Designar os docentes abaixo nominados responsáveis pelos laboratórios que atenderão aos cursos do Cefet/RJ *campus* Angra dos Reis.

Colegiado	Laboratório	Coordenador	SIAPE
Disciplinas Básicas e Gerais	Informática	Jaime Alex Marques da Silva	2396453
Disciplinas Básicas e Gerais	Física	Tiago Siman Machado	1916370
Disciplinas Básicas e Gerais	Química	Priscila Fabiana Paulo dos Santos	1917308
Elétrica	Circuitos Elétricos e Eletrônicos	Carlos Henrique da Costa Oliveira	1804881
Elétrica	Máquinas Elétricas e Acionamentos	Marcelo Nesci Soares	3143105
Elétrica	Sistemas de Energia Elétrica	Felipe da Silva Seta	3142794
Mecânica	Bioenergia e Meio Ambiente	Carla Cristina Almeida Loures	2307804
Mecânica	Hidráulica e Pneumática	Jesús Alfonso Puente Ângulo	2168731
Mecânica	Vibrações e Acionamentos Mecânicos	Marcelo dos Reis Farias	2387687
Mecânica	Metrologia	Thiago de Carvalho Silva	1376874
Mecânica	Ensaio Mecânicos	Bruna Abib dos Santos	2308097
Mecânica	Robótica	Paulo Victor Gomes dos Santos	2308141
Mecânica	Processos de Fabricação (Usinagem)	Jorge Alberto de Medeiros Carvalho	2307972
Mecânica	Máquinas de Fluxo e Transferência de Calor	Carla Cristina Almeida Loures	2307804
Metalúrgica	Tratamentos Térmicos e Metalografia	Darlene Souza da Silva Almeida	2324426
Metalúrgica	Corrosão	Gláucia Domingues	2307665

Metalúrgica	Tecnologia Mineral e Ambiental	Yemcy Calcina Flores	2191900
Metalúrgica	Caracterização de Materiais	Luiz Alberto dos Santos	2191942

Art. 2º - Este Ato revoga o Ato 3/2023 - UNED-AR/CEFET/RJ.

Art. 3º - Este Ato entra em vigor na data de sua assinatura.

Everton Pedroza dos Santos

Diretor do Cefet/RJ *campus* Angra dos Reis

Documento assinado eletronicamente por:

- **Everton Pedroza dos Santos, DIRETOR - CD0003 - UNED-AR**, em 21/11/2023 16:19:30.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/11/2023. 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: 19884

Código de Autenticação: ab8eeafe53

