

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/2

		Nome: RAFAEL DE ANGELIS CORDEIRO				SIAPE: 3302229				RT: DE	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08494	ELETRICIDADE APLICADA	G	01 10	15-17						6,00
	ELE15951	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	G	06.1N		09-11		09-11			4,00
	PGE5255 ELE08481	TÓPICOS AVANÇADOS EM ROBÓTICA, CONTROLE E AUTOMAÇÃO V CONTROLE AVANÇADO	PG G	01M 06.1			11-13		11:13		4,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			14,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						21,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2018103184	Rasley de Paula Forde	TCC	1	2023201030	Guilhermne Bravin Silva	IC	1,5			
	2024130339	Fabricio Custodio Jacinto	M	2	2020102034	Jacy Antônio Caser Júnior	IC	1,5			
	2024230449	Thadeu Vasconcelos da Silva Gomes	M	2							
	2023200336	Enzo Fonseca Bissoli	IC	1,5	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)			10			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Projeto de Controladores Automáticos para Robôs Móveis a Rodas e Aéreos com Foco no Transporte Autônomo de Cargas								12316/2023	4	
	Desenvolvimento de algoritmos de localização para planejamento de movimento e controle aplicados a navegação autônoma de robôs aéreos e terrestres em ambientes internos e externos								13152/2024	4	
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									8		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Extensão na Engenharia Elétrica: Experiências de educação tecnológica, divulgação científica e tecnologia social								PROEX 4293	4	
	Conectando a Teoria à Prática: Matemática, Física e Robótica Móvel no Nosso Dia a Dia								PROEX 4303	2	
	Fórmula SAE Ufes								PROEX 4129	1	
Horas semanais de encargos de extensão (C)									7		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento			Data Limite (se houver)		CHS	
	Membro do Colegiado de Curso de Graduação — Engenharia Elétrica				ATA DE REUNIÃO DA CÂMARA DEPARTAMENTAL DEE/CT DE 20/12/2022					3	
	Membro de Grupo de Trabalho de Autoavaliação de Cursos (GT) — Engenharia Elétrica				PORTARIA DE PESSOAL CT/UFES Nº 36, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2022			28/11/2024		3	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									6	
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)				65,50	Carga Horária Semanal Atribuída				40		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
RAFAEL DE ANGELIS CORDEIRO - SIAPE 3302229
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 28/10/2024 às 23:35

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1020201?tipoArquivo=O>