

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/1

Nome: LUCAS FRIZERA ENCARNAÇÃO				IAPE: 1788182				RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08491	Distribuição de Energia Elétrica	G	06.1				13h-16h			3,00
	ELE08528	Maquinas Elétricas I	G	06.2			17h-19h				2,00
	PGEE5570	Acionamento Elétrico	D	01D		16h-19h					3,00
	PGEE5570	Acionamento Elétrico	M	01M		16h-19h					0,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						12,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2021142298	Alcebiades Rangel Bessa	D	2	2016201397	William Fernandes Pereira	TCC	1			
	2019241221	Adriano Fazolo Nardoto	D	2	2017100760	Lucas de Mingo Fernandes	TCC	1			
	2022241691	Estevão Modolo de Souza	D	2							
	2023240164	Walace do Nascimento Sepulchro	D	2							
	2021132402	Helder Batista de Boa Esperança	M	2							
	2021162435	Vinicius da Luz	M	2							
	2021130351	Gabriel Gaburro Bacheti	M	2							
	2022131509	Fádua Cozac Gonçalves	M	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)				18		
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Diagnóstico Inteligente de Motores Elétricos: Uma solução inovadora de diagnóstico de falhas em motores elétricos baseado em IA							11523/2021	2		
	Controle Preditivo aplicado à Conversores Estáticos							10387/2020	2		
							Horas semanais de encargos de pesquisa (B)		4		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Visita ao LEPAC-Ufes como estratégia atrativa à pesquisa em engenharia elétrica							3250	2		
							Horas semanais de encargos de extensão (C)		2		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
							Horas semanais de encargos de administração e representação (D)				
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			44,0	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
LUCAS FRIZERA ENCARNACAO - SIAPE 1788182
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 29/02/2024 às 16:32

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/885300?tipoArquivo=O>