

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES**

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/2**

	<b>Nome:</b>				<b>SHIAPE:</b> 1788182				<b>RT:</b> DE		
<b>Disciplinas</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>TURMA</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>						<b>CHS</b>
					<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	
	ELE08491	Distribuição de Energia Elétrica	G	06.1					10-13h		3,00
	ELE08528	Maquinas Elétricas I	G	06.3			11h-13h				2,00
	ELE08528	Maquinas Elétricas I	G	06.4				13h-15h			2,00
	ELE8487	Conversão Eletromecânica de Energia	G	06.3							2,00
	PGEE0001	Seminários Temáticos	M	01M				09h-10h			1,00
	PGEE0001	Seminários Temáticos	D	01D				09h-10h			0,00
<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>10,00</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>						<b>15,00</b>	
<b>Orientação Tutoria</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>ORIENTADO/TUTORIA</b>	<b>TIPO</b>	<b>CHS</b>			
	2021142298	Alcebíades Rangel Bessa	D	2	2022131509	Fádua Cozac Gonçalves	M	2			
	2019241221	Adriano Fazolo Nardoto	D	2	2016201397	William Fernandes Pereira	TCC	1			
	2022241691	Estevão Modolo de Souza	D	2	2016201405	Giovanna Gomes Andrade	TCC	1			
	2023240164	Walace do Nascimento Sepulchro	D	2	2017202764	Antonio Campanharo Junior	TCC	1			
	2021132402	Helder Batista de Boa Esperança	M	2	2017100760	Lucas de Mingo Fernandes	TCC	1			
	2021162435	Vinicius da Luz	M	2	2021100829	Kezia de Jesus de Souza	IC	1			
	2020160778	Breno Ventorim Comarella	M	2	2021201320	Leovan da Silva Teixeira	IC	1			
	2021130351	Gabriel Gaburro Bacheti	M	2	<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>				<b>24</b>		
	<b>Pesquisa</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>
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		
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>								<b>4</b>			
<b>Extensão</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	Visita ao LEPAC-Ufes como estratégia atrativa à pesquisa em engenharia elétrica								3250	2	
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>								<b>2</b>		
<b>Administração Representação</b>	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>				<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>		<b>CHS</b>	
<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>											
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>				<b>55,00</b>	<b>Carga Horária Semanal Atribuída</b>				<b>40</b>		



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 14/09/2023 às 10:06

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/795189?tipoArquivo=O>