

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

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/1**

<b>Nome:</b> Anselmo Frizera Neto					<b>SIAPE:</b> 1834196					<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>	
	ELE15935	Circuitos Lógicos (Teoria)	G	3Turmas					7 - 9 h		2,00
	ELE15935	Circuitos Lógicos (Laboratório)	G	5.1					9 - 11 h		2,00
	ELE15935	Circuitos Lógicos (Laboratório)	G	6.1N	11 - 13 h						2,00
	ELE15935	Circuitos Lógicos (Laboratório)	G	6.2N					11 - 13 h		2,00
	PGEE-5575	Estudo Dirigido	M	1	14 - 16 h						2,00
<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>			
	2021231530	Breno Carneiro Macedo	M	2	2020240013	Leandro Munhoz de Avellar	D	2			
	2022142048	Leandro Cassa Macedo	M	2	2019241260	Éberte Valter da Silva Freitas	D	2			
	2018205700	Matheus Penido Loureiro	IC	1,5	2018130776	Fabiana Santos Vieira Machado	D	2			
	2021130186	Heitor Delesporte Conceglieri	M	2	2019201730	Igor Batista Vieira	TCC	1			
	2021142292	Renan Costa Lazaro	D	2	2019142772	Wagner Dias Casagrande	D	2			
	2019107916	Victoria Louzada Poltronieri	IC	1,5	2021100109	Henrique Caetano Santos	IC	1,5			
	2020130572	Marcos Reich	M	2	2022230854	Brayan Sneider Moreno Arevalo	M	2			
	2022142051	Wagner Coimbra de Moraes Junior	M	2	2019107879	Pablo Louzada Schiavo	M	2			
	2023140027	Robertson Wesley Monteiro Pires Junior	M	2	<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>				<b>32</b>		
	<b>Pesquisa</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>
Aplicação de Técnicas de Neurofeedback e Realidade Virtual no Tratamento de Distúrbios Neuropsiquiátricos								8840/2018	10		
Estratégias avançadas de reabilitação baseadas em realidade virtual e dispositivos robóticos								11160/2021	10		
Infraestrutura de Perfilador com Fibra Óptica para Tanques de FPSO								12015/2022	2		
Plataformas Robóticas inteligentes com dispositivos fotônicos integrados para monitoramento, reabilitação e auxílio à locomoção								11078/2021	4		
Inteligência Computacional Aplicada à Indústria								11477/2021	2		
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>									<b>28</b>		
<b>Extensão</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>										
<b>Administração Representação</b>	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>			<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>			<b>CHS</b>	
	Coordenador de Área (Eletrônica) no Departamento de Engenharia Elétrica			Ata de reunião de Departamento						3	
	<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>									<b>3</b>	
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>			<b>87,50</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  
ANSELMO FRIZERA NETO - SIAPE 1834196  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 23/03/2023 às 17:10

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/675466?tipoArquivo=O>