

**DEPARTAMENTO DE Engenharia Elétrica - CT/UFES**

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/2**

<b>Nome:</b> Raquel Frizera Vassallo				1191203				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>	
	ELE08648	Visão Computacional	GRAD / POS	06.1 / 5		2		2			4,00
	ELE15923	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	GRAD	06.1N			2				2,00
	<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>6,00</b>	<b>(A.2)</b>						<b>9,00</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>			
	2018241497	Fabio Ricardo Oliliveira Bento	D	1	2019201257	André Luiz Gomes Santos	IC	1			
	2021241367	Wagner Augusto Aranda Cotta	D	3	2019200074	Souza	IC	1			
	2019241248	Matheus Vieira Lessa Ribeiro	D	1	2019200579	Zuelzer Henrique Bessa de Faria	IC	1			
	2020130633	Nicolas Garcia Cavalcante	M	2	2021200348	Guilherme Ramos da Silva	IC	1			
	2022161434	Matheus Dutra de Oliveira	M	1	2014100707	Gabriel Silva Gaspar	TCC	0,5			
	2022161412	Vinícius Hernech Izabel	M	1	2014100888	Nascimento	TCC	0,5			
	2021162439	Dayvson Leandro Araujo Silva	M	1	2016201385	João Victor Marçal Bragança	TCC	0,5			
	2021132424	Heisthen Mazzei Scarparo	M	2							
	<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>								<b>18</b>		
<b>Pesquisa</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	Controlador semafórico de grande porte com capacidade para processamento de vídeo embarcado (FAPES 43046.660.43175.25062020)							FAPES	2		
	IdCar - Sistemas de identificação única de veículos							021	0,5		
	Videomonitoramento Inteligente Aplicado à Segurança Pública (IFES Guarapari - 23183.001228/2020-70)							022	2		
	Medições através de Processamento de Imagens em Waysides							021	2		
	MOBILYSA - Sistema de localização e navegação do cão-guia robô Lysa para ambientes internos baseado em visão computacional (FAPES 43243.660.41505.10072020)							FAPES	2		
	<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>								<b>8,5</b>		
<b>Extensão</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	Consumo sustentável de energia em ambientes escolares: iniciativas femininas							621	0,5		
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>								<b>0,5</b>		
<b>Administração Representação</b>	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>			<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>		<b>CHS</b>		
	Coordenador do Colegiado de Curso de Graduação			pg 27					20		
	<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>								<b>20</b>		
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>				<b>41,50</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  
RAQUEL FRIZERA VASSALLO - SIAPE 1191203  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 20/09/2022 às 20:58

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/564925?tipoArquivo=O>