

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

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/01**

<b>Nome:</b> Daniel Khede Dourado Villa				<b>SIAPE:</b> 1143428				<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>	
	ELE08498	Eletrônica Básica II		T06.1	17-19h	17-19h					4.00
	ELE08498	Eletrônica Básica II		T06.2				17-19h			2.00
	ELE15924	Práticas de Laboratório		T05.1	11-13h						2.00
	ELE08588	Tópicos Especiais em Automação III		T06.1		15-17h		15-17h			4.00
	PPGEE5155	Tópicos Especiais em Robótica, Controle e Automação V		T01MD		11-12,5h		11-12,5h			1.50
<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>13.50</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>					<b>20.25</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>			
	2022230885	Luiz Miguel Monteiro Nascimento Pessotti Tavares	M	2							
	2020101994	Hyago Sabino Martins Gonçalves	IC	1.5							
	sem matr.	Diego Abraham Ampaza Laura	M	2							
	2021142296	Mauro Sérgio Mafra Moreira (coorientador)	D	2							
<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>								<b>8</b>			
<b>Pesquisa</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	Controle Avançado de Robôs Móveis e Carros Elétricos Autônomos em Aplicações de Transporte de Carga (01/12/2022 a 30/11/2025)							FAPES, TO 987/2022	8		
	Controle Não Linear Aplicado a VANTS, em Voo Solo ou em Formação, para Transporte de Carga (01/03/2022 a 28/02/2026)							CNPq, 305726/2021-8	8		
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>								<b>16</b>			
<b>Extensão</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	Extensão na Engenharia Elétrica: Experiências de educação tecnológica, divulgação científica e tecnologia social							4293	4		
	Conectando a Teoria à Prática: Matemática, Física e Robótica Móvel no Nosso Dia a Dia							4303	2		
<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>								<b>6</b>			
<b>Administração Representação</b>	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>			<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>		<b>CHS</b>		
	Membro do GTEE CPAC/CT (Comissão Própria de Avaliação de Centro)								3		
	Subcoordenadoria de estágio supervisionado do colegiado								3		
<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>								<b>6</b>			
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>			<b>63.25</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  
DANIEL KHEDE DOURADO VILLA - SIAPE 1143428  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 08/03/2024 às 22:35

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/890466?tipoArquivo=O>