

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

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/2**

	<b>Nome:</b> Eliete Maria de Oliveira Caldeira				<b>SGPAE:</b> 3221253		<b>RT:</b> DE				
Disciplinas	<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>NÍVEL</b>	<b>TURMA</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>					<b>CHS</b>	
	ELE15935	Circuitos Lógicos (Teoria)	G	6.1 6.2	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	2,00
	ELE15935	Circuitos Lógicos (Laboratório)	G	6.1					15-17		2,00
	ELE15935	Circuitos Lógicos (Laboratório)	G	6.2					17-19		2,00
	<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>6,00</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>					<b>9,00</b>	
Orientação Tutoria	<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>			
	<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>										
Pesquisa	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	AMPI - Teodiano - CAPES							<a href="http://lattes.c">http://lattes.c</a>	5		
	Robô assistivo MARIA-T21 - Teodiano - CNPq							<a href="http://lattes.c">http://lattes.c</a>	5		
	<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>							<b>10</b>			
Extensão	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>										
Administração Representação	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>			<b>Documento</b>		<b>Data Limite (se houver)</b>		<b>CHS</b>			
	Chefe de Departamento			Portaria DOU nº 4556 de 13/12/2022		13/12/2024		30			
	<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>							<b>30</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>40,00</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  
ELIETE MARIA DE OLIVEIRA CALDEIRA - SIAPE 3221253  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 14/08/2023 às 14:17

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/768922?tipoArquivo=O>