

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

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/II**

<b>Nome:</b> HELIO MARCOS ANDRE ANTUNES					<b>SIAPE:</b> 2657668		<b>RT:</b> DE				
<b>Disciplinas</b>	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08512	Instalações Elétricas I	Graduação	6.1		17-19h		17-19h			4,00
	ELE08514	Instalações Elétricas Prediais	Graduação	1	7-9h			11-13h			4,00
	PGEE-5573	Microrredes e Redes de Distribuição Ativas	Pós-graduação	1	14-17h						3,00
<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>11,00</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>						<b>16,50</b>	
<b>Orientação Tutoria</b>	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS							
	2015206721	Nathalia Gabriel Simor	TCC	1	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2014100919	Sebastião Gireli	TCC	1							
	2017101636	Pedro Henrique Reis Ribeiro	TCC	1							
	2022161537	Ramon Ravani Del Piero	M	2							
	2021132346	Rafael Krause	M	2							
	2020160810	Ingrid Larrisa Alves	M	2							
					<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>						<b>9</b>
<b>Pesquisa</b>	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Conversor Multifuncional Reconfigurável Aplicado em Microrredes de Energia Elétrica								11511/2021	4	
								<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>		<b>4</b>	
<b>Extensão</b>	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
								<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>			
<b>Administração Representação</b>	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento	Data Limite (se houver)			CHS			
	NDE Engenharia Civil			Ata de reunião de Departamento				3			
	Coordenador Adjunto PPGE-UFES			Ata de reunião PPGE-UFES				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>40,50</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  
HELIO MARCOS ANDRE ANTUNES - SIAPE 2657668  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 28/09/2022 às 09:17

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/570423?tipoArquivo=O>