

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

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022\_/02\_**

<b>Nome:</b> José Leandro Félix Salles					<b>IAPE:</b> 1172713					<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>	
	ELE1172713	Análise e Modelagem de Sistemas	Grad	1	07/set		07-09				4,00
	ELE1172714	Tópicos Especiais em Controle	Grad	1		14-17					3,00
	PPGEE5548	Identificação de Sistemas	Pos-Grad	1			14-17				1,50
<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>8,50</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>						<b>12,75</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>			
	2015206725	Lucas Ribeiro de Oliveira	IC	2							
	2017241546	Marcos Wagner Jesus Severe Junior	D	2							
<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>								<b>4</b>			
<b>Pesquisa</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	otimização de Pilhas de Minério em Pátios de Estocagem de Portos								10147/2020	8	
	Gerenciamento e Controle de Uma Microrrede Piloto Usando Controle Preditivo Baseado em Modelos								8074/2017	4	
	Controladores Não lineares e Compensadores de Distúrbio do Nível do Molde do Lingotamento Contínuo								10151/2020	8	
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>								<b>20</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>	
<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>											
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>				<b>45,25</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  
JOSE LEANDRO FELIX SALLES - SIAPE 1172713  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 28/09/2022 às 10:13

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/570495?tipoArquivo=O>