

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

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/2**

<b>Nome:</b> Maria Jose Pontes				<b>SLAPE:</b> 1278202				<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>	
	ELE08570	Sistemas de Telecomunicações	G	06.1	07h-09h			07h-09h			4,00
	ELE08501	Eletromagnetismo II	G	6.2 e 6.3		09h-13h		09h-13h			4,00
	ELE08613	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II	G	06.1			9h-12h				3,00
PGEE-5566	Tópicos Especiais em Telecomunicações: Propriedade Intelectual	PG	1			9h-12h				0,00	
<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>	<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>			
	2022143322	Laura Vanesa de Arco Barraza	M	0	2020160606	Welinton Marques Ribeiro dos Santos	M	0			
	2019241175	Pablo Rafael Neves Marciano	D	2	2019161087	Bruno Coelho Alves	M	0			
	2020130613	Thiago Silva Ornellas	M	0							
	2020130655	Thaís Fernanda da Silva Couto	M	0							
	2018160067	David Justo Santos	M	0							
	2021130235	Eduardo Amorim Benincá	M	0							
									<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>		<b>2,0</b>
<b>Pesquisa</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	Professor Permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE/UFES)										
	LabTel aprovado no SISTEMA NACIONAL DE LABORATÓRIOS DE FOTÔNICA (SISFÓTON-MCTI) - Laboratório credenciado (Vice Coordenadora)								2		
								<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>		<b>2,0</b>	
<b>Extensão</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>							<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>		
	Projeto: "Desenvolvimento de Fibras Ópticas Poliméricas com Novos Materiais Utilizando Técnicas Sustentáveis e de Baixo Custo", Chamada							427054/2018	3,5		
	Projeto: "Sensores e Dispositivos em Fibra Óptica para Telecomunicações e Tecnologias da Informação", Chamada no. 09/2018 CNPq -							309003/2018	2,5		
	Projeto: "Fibra Óptica na Medição de Nível e Nível de Interface Água-Óleo em Tanques de Produção - Infraestrutura", Cooperação							00685-4/2017	2,5		
								<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>		<b>8,5</b>	
<b>Administração Representação</b>	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>			<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>		<b>CHS</b>		
	Chefe da Divisão de Acordos de Cooperação - SRI/UFES			Processo 23068.042349/2020-91			Início: 08/10/2020		15		
	Membro do Comitê de Assessoramento - Engenharia Elétrica/CNPq			Reunião Conselho Deliberativo/CNPq em			30/06/2021 - 30/06/2024		2		
	Diretoria da Sociedade Brasileira de Micro-ondas e Optoeletrônica - SBMO (1a. Tesoureira) <a href="https://www.sbmo.org.br/sbmo/3/gestao-2021-2022">https://www.sbmo.org.br/sbmo/3/gestao-2021-2022</a>			Gestão 2021-2022, Ata da Assembleia			24/06/2019 - 23/06/2021		2		
								<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>		<b>19,0</b>	
<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>			<b>40,00</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  
MARIA JOSE PONTES - SIAPE 1278202  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 03/10/2022 às 15:49

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/574577?tipoArquivo=O>