

# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/I

		<b>Nome:</b> Camilo Arturo Rodríguez Díaz				<b>SIAPE:</b> 3211253				<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>
					<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	
	ELE15942	Sistemas Embarcados I		T05.1N e T05.2N	11-13 hs		11-13 hs		09-13 hs		8.00
	ELE08576	Sistemas Embarcados II		T06.1			15-17 hs				2.00
	PPGEE-5577	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica e		1	15-18 hs						3.00
<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>13.00</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>						<b>19.50</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>			
	2020130572	Marcos Reich	M	2	2016201345	Raphael Siller Fachim	TCC	1			
	2020130538	Joanderson Rodrigues Paz	M	-							
	2021130233	Anny dos Santos Natali	M	2							
	2020160606	Weliton Marques Ribeiro dos Santos	M	2							
	2021132378	Aura Ximena Gonzáles Cely	M	2							
	2021231536	Laura Vanesa De Arco Barraza	M	2							
	2019143047	Mariana Lyra Silveira	D	2							
	2022131512	Sophia Otálora González	M	2							
	2022131515	María Fernanda Gaitán Padilla	M	2							
	2022142094	Luis Jordy Arciniegas Mayag	D	2							
	2020142677	Fabiana Santos Vieira Machado	D	2	<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>						<b>21</b>
Pesquisa	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	Sistema de monitoramento estrutural de baixo custo baseado em sensores de fibra óptica, para monitorização da perda de espessura em dutos								459/2021	10	
	Pesquisa e Inovação em Fotônica e Sensoriamento Avançado								11461/2021	4	
	Fibra Óptica na Medição de Nível e de Interface Água-Óleo em Tanques de Produção								8579/2018	8	
	Plataformas Robóticas inteligentes com dispositivos fotônicos integrados para monitoramento, reabilitação e auxílio à locomoção								11078/2021	4	
	Estratégias avançadas de reabilitação baseadas em realidade virtual e dispositivos robóticos								11160/2021	4	
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>									<b>30</b>		
Extensão	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>											
Representação	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>				<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>		<b>CHS</b>	
	Comissão de Seleção de Mestrado (PPGEE)				-			-		0	
					-			-		0	

Admin Repre:				
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)			
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)	83.50	Carga Horária Semanal Atribuída	40.00



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 CAMILO ARTURO RODRIGUEZ DIAZ - SIAPE 3211253 Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT Em 25/09/2022 às 01:19

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/568140?tipoArquivo=O>