

# DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

# PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/II

<b>Nome:</b> Camilo Arturo Rodríguez Díaz				<b>SIAPE:</b> 3211253		<b>RT:</b> DE					
<b>Disciplinas</b>	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
	PGEE5891	Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica		01D e 01M			08-11 hs				3.00
	ELE08576	Sistemas Embarcados II		06.1			15-18 hs				1.50
	ELE15942	Sistemas Embarcados I		05.1N e 05.2N	11-13 hs		11-13 hs		11-13 hs		6.00
	<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>10.50</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>					<b>15.75</b>	
<b>Orientação Tutoria</b>	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2019202307	Dionatas Santos Brito	IC	2	2020102791	Rodrigo Soares Bergamin	IC	2			
	2024130697	Carlos Arturo Narvaez Delgado	M	2	2023201531	Benício Hilario Ribon	IC	2			
	2024130347	Daniel Eduardo Garcia Alvarez	M	2	2024101218	Joao Vitor Coimbra Silva	IC	2			
	2023230439	Victor Hugo Morais Dias	M	2	2022101862	Gustavo Nunes Lopes	IC	2			
	2023230452	Felipe Ramirez Cortes	M	2	2023101898	Vinucius Mageste Coimbra	IC	2			
	2020160606	Weliton Marques Ribeiro dos Santos	M	2	2023101225	Guilherme Willemen Pimentel de Castro	IC	2			
	Em	Elizabeth Sanchez Rodriguez	M	2	2022200525	Gabriel Tetzner Meneguetti	IC	2			
	Em	Juan Andres Garcia Zapata	M	2	2023102394	Patrick Silva	IC	2			
	2021231536	Laura Vanesa De Arco Barraza	D	2	2019108664	Mayke Wallace Silva Alves	IC	2			
	2022131515	María Fernanda Gaitán Padilla	D	2	2022100780	Patrick Dias Catrinck	IC	2			
	2022142094	Luis Jordy Arciniegas Mayag	D	2							
	2023240005	Juan Camilo Maldonado Mejia	D	2	<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>			<b>44</b>			
	<b>Pesquisa</b>	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
		Estratégias de Interação Humano-Robô para terapias de Transtorno do Espectro Autista usando sistemas multisensoriais e inteligencia artificial							12829/2024	1	
Olho no Enlace! (OnE!): Supervisão Contínua, Escalável e Acessível para Plantas de Cabos Ópticos em Redes de Campus e Metropolitanas Assistida por Aprendizagem de Máquina.							12221/2023	1			
Plataforma robótica móvel para navegação autônoma baseada em inteligência artificial							11848/2022	1			
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			
Perfilador com Fibra Óptica para Tanques de FPSO							12115/2022	6			
Novas técnicas de bioimpressão 4D em materiais avançados opticamente ativos: adicionando forma e função em tecnologias habilitadoras na área da saúde							12077/2022	4			
<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>								<b>21</b>			
<b>Extensão</b>	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	De gente pra gente: divulgação científica do Laboratório de Sistemas Orientados ao Ser Humano							4492	1		

	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>			<b>1</b>
<b>Administração Representação</b>	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>	<b>Documento</b>	<b>Data Limite (se houver)</b>	<b>CHS</b>
	Comissão de Seleção de Mestrado (PPGEE)	-	-	0
	<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>92.25</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  
CAMILO ARTURO RODRIGUEZ DIAZ - SIAPE 3211253  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 01/10/2024 às 17:49

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/1003012?tipoArquivo=O>