

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

**PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/I**

<b>Nome:</b> Camilo Arturo Rodríguez Díaz	<b>SLAPE:</b> 3211253	<b>RT:</b> DE
---	-----------------------	---------------

Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBAD	
	ELE15924	Práticas de Laboratório		T05.3				07-09 hs			2.00
	ELE08576	Sistemas Embarcados II		T06.1	09-12 hs						1.50
	ELE15942	Sistemas Embarcados I		T06.1 N	13-15 hs		13-15 hs		13-15 hs		8.00
<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>			<b>11.50</b>	<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>						<b>17.25</b>	

Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIP	CHS
		2024130697	Carlos Arturo Narvaez Delgado	M	2	2023240005	Juan Camilo Maldonado Mejia	D
	2024130347	Daniel Eduardo Garcia Alvarez	M	2	2024130398	Beatriz Miranda Viana	M	2
	2023230452	Felipe Ramirez Cortes	M	2	2023230439	Victor Hugo Morais Dias	M	2
	2020160606	Weliton Marques Ribeiro dos Santos	M	2	2023101225	Guilherme Willemen Pimentel de Castro	IC	2
	2021231536	Laura Vanesa De Arco Barraza	D	2	2022200525	Gabriel Tetzner Meneguetti	IC	2
	2022131515	María Fernanda Gaitán Padilla	D	2	Em	Patrick Silva	IC	2
	2022142094	Luis Jordy Arciniegas Mayag	D	2	Em	Jamile Ferino	IC	2
	2020142677	Fabiana Santos Vieira Machado	D	2	<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.)</b>			<b>30</b>

Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO	REGISTRO	CHS
		Estratégias de Interação Humano-Robô para terapias de Transtorno do Espectro Autista usando sistemas multisensoriais e inteligencia artificial	404111/2023-8
	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	4
	Plataforma robótica móvel para navegação autônoma baseada em inteligência artificial	11848/2022	4
	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
	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>30</b>

Extensão	TÍTULO DO PROJETO	REGISTRO	CHS
<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>			

Extensão	CARGO OU REPRESENTAÇÃO	Documento	Data Limite (se houver)	CHS
	Comissão de Seleção de Mestrado (PPGEE)	-	-	0

Administ Represent				
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)				
	Carga Horária Semanal Apurada (A1 + A2 + A3 + B + C + D)	88.75	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 10/03/2024 às 12:52

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/890550?tipoArquivo=O>