

	<b>Nome:</b> Ricardo Carminati de Mello				<b>IAPE:</b> 3215459				<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>	
	ELE08552	Projeto de Graduação I	Grad	06.1					13-15		2,00
	PGEE0552	Robôs Autônomos	Pós	1	15-17		15-16				0,00
	ELE08630	Tópicos Especiais em Robótica V	Grad	06.1	15-17		15-17				4,00
	ELE16191	Sinais e Sistemas	Grad	05.1	9-11		9-11				4,00
	<b>Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)</b>		<b>10,00</b>		<b>Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)</b>					<b>15,00</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>			
	2024240197	Brayan Sneider Moreno Arevalo	D	2	2023100208	Wesley das Neves de Oliveira	IC	1,5			
		Gabriel Rodrigues de Castro	M	2	2019107850	Gabriel Simões Oliveira	TCC	1			
	2023230573	Igor Batista Vieira	M	2	2019202330	Julio Nico Dantas dos Santos	TCC	1			
	2023131433	Marcio Loureiro Bezerra	M	2	2014100880	Helder Silva Fogos	TCC	1			
	2022101040	João Pedro de Oliveira Nascente	IC	1,5	2017204565	Eduardo Carneiro de Assis	TCC	1			
	2023100348	Sérgio Luiz Carneiro Junior	IC	1,5	<b>Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)</b>			<b>16,50</b>			
<b>Pesquisa</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	Interação Humano-Robô Impulsionada pelo uso de Realidade Estendida em Nuvem								12818/2024	10	
	Estratégias avançadas de reabilitação baseadas em realidade virtual e dispositivos robóticos								11160/2021	8	
	Novas técnicas de bioimpressão 4D em materiais avançados opticamente ativos								12077/2022	10	
	Plataformas Robóticas inteligentes com dispositivos fotônicos integrados para monitoramento, reabilitação e auxílio à locomoção								11078/2021	4	
	Estratégias de Interação Humano-Robô para terapias de Transtorno do Espectro Autista usando sistemas multisensoriais e inteligência artificial								12829/2024	4	
	Olho no Enlace! (OnE!)								12221/2023	4	
	<b>Horas semanais de encargos de pesquisa (B)</b>								<b>36</b>		
<b>Extensão</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>								<b>REGISTRO</b>	<b>CHS</b>	
	De gente pra gente: divulgação científica do Laboratório de Sistemas Orientados ao Ser Humano								4492	0	
	<b>Horas semanais de encargos de extensão (C)</b>								<b>0</b>		
<b>Administração Representação</b>	<b>CARGO OU REPRESENTAÇÃO</b>			<b>Documento</b>			<b>Data Limite (se houver)</b>			<b>CHS</b>	
	Coordenação de Projeto de Graduação			-			-			2	
	PPGEE - Membro da Comissão de Bolsas			-			-			3	
	<b>Horas semanais de encargos de administração e representação (D)</b>								<b>2</b>		
	<b>Carga Horária Semanal Apurada (A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub> + B + C + D)</b>		<b>79,50</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  
RICARDO CARMINATI DE MELLO - SIAPE 3215459  
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT  
Em 21/10/2024 às 09:18

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1014458?tipoArquivo=O>