

	Nome: Ricardo Carminati de Mello				SLAPE: 3215459				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE15924	Práticas de Laboratório	Grad	06.3N					15-17		2,00
	ELE08552	Projeto de Graduação I	Grad	06.1					13-15		2,00
	ELE08494	Eletricidade Aplicada	Grad	01, 02	15-17						2,00
	ELE08630	Tópicos Especiais em Robótica V	Grad	06.1			8-12				4,00
	PGEE0552	Robôs Autônomos	Pós	1			9-12				0,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					15,00		
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2019107831	Hamilton Rivera Flor	D	2	2020101129	Gustavo Breda Sarti	IC	1,5			
	2021231530	Breno Carneiro Macedo	M	2	2014100880	Helder Silva Fogos	TCC	1			
	2021132418	Lívia Gonçalves Gomes	M	2							
	2023230390	Eric Giobin Micaela	M	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)			10,50			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	In-Network Edge: Programabilidade de Dispositivos de Rede como Habilitadora de Aplicações Emergentes de Robótica Distribuída							11153/2021	5		
	Estratégias avançadas de reabilitação baseadas em realidade virtual e dispositivos robóticos							11160/2021	8		
	Plataformas Robóticas inteligentes com dispositivos fotônicos integrados para monitoramento, reabilitação e auxílio à locomoção							11078/2021	4		
	Plataforma robótica móvel para navegação autônoma baseada em inteligência artificial							11848/2022	10		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							27				
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
								Horas semanais de encargos de extensão (C)	0		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS		
	PPGEE - Membro da Comissão de Bolsas			-			-		3		
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)							3			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			65,50	Carga Horária Semanal Atribuída					40		



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 16/08/2023 às 11:39

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/771003?tipoArquivo=O>