

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/1

	Nome: Ricardo Carminati de Mello				SIAP 3215459				RT: DE		
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVE L	TURM A	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUN	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXT	SÁBAD	
	ELE16194	Projeto Integrado de Computação II - Hardware	GRAD	5.1				9-13			4.00
	ELE15924	Práticas de Laboratório	GRAD	06.2N			11-13				2.00
	ELE16191	Sinais e Sistemas	GRAD	5.1			7-9		7-9		4.00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10.00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					15.00		
Orientação Tutoria	A	ORIENTADO/TUTORIA	I	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA			O	CHS	
	2018241453	Hamilton Rivera Flor	D	2							
	2021231530	Breno Carneiro Macedo	M	2							
	2021130186	Heitor Delesporte Conceglieri	M	2							
	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)									6	
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	
	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	8	
	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)										
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 +			61.00	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 10/04/2023 às 16:00

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/687477?tipoArquivo=O>