

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/1

Nome: Ricardo Carminati de Mello				IAPE: 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	05.2N				8-10			2.00
	ELE16194	Projeto Integrado de Computação II - Hardware	Grad	5.1		9-11		11-13			4.00
	ELE16191	Sinais e Sistemas	Grad	05.1N	15-17		15-17				4.00
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			
	2020130512	Paula Alcantara Cardoso	M	2							
	2021130186	Heitor Delesporte Conceglieri	M	2							
	2018241453	Hamilton Rivera Flor	D	2							
	2019107831	Raquel Perim Pereira	IC	1.5							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								8			
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		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								17			
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					
	PPGEE - Membro do Processo Seletivo de Mestrado			-	-	-					
	DEE - Membro da Comissão de Acompanhamento das Obras do CT II			-	-	3					
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)						6					
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			55.50	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 14/04/2022 às 15:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/449036?tipoArquivo=O>