

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/2

Nome: Celso Jose Munaro					IAPE: 1172724					RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS		
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
	ELE08525	Laboratório de Controle	Grad	6.1			15-17				2,00		
	ELE08577	Sistemas Realimentados	Grad	6.1		15-17		15-17			4,00		
	ELE08592	Tópicos Especiais em Controle I	Grad	6.1				7-10			3,00		
	PGEE5562	Estatística Aplicada s Processos	Pos	1D				7-10			0,00		
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13,50			
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS					
	2024140340	Jean Carlos Araujo Dias	D	2									
	2017202772	Matheus Rangel Pimentel	M	2									
	2021162432	Luiz Guilherme Viana Fracalossi	M	2									
	2022230643	Alexander de Oliveira da Silva	M	2									
	2020102063	Beatriz Araujo Farias	IC	2									
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)									10				
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS			
	Desenvolvimento de técnicas multivariadas para controle e monitoramento de processos industriais								10634/2020	4			
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									4				
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS			
Horas semanais de encargos de extensão (C)													
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento				Data Limite (se houver)				CHS
	Membro do NDE Engenharia Elétrica												2
	Coordenador do Laboratório de Ensino de controle (LECO)												3
	Coordenador Laboratório de Controle, Sistemas e Automação (CPID)												3
	Coordenador do Laboratório de Controle e Instrumentação (LCI)												3
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									11				
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)				45,50	Carga Horária Semanal Atribuída				45,5				



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
CELSO JOSE MUNARO - SIAPE 1172724
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 07/10/2024 às 11:12

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1006240?tipoArquivo=O>