

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/1

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	6.2			9-11				2,00
	ELE08525	Laboratório de Controle	Grad	6.3			11-13				2,00
	ELE08592	Técnicas de Modelagem e Controle	Grad/Pos	1					14-17		3,00
		Estudo dirigido para Matheus Rangel Pimentel	Pos	1							1,00
	ELE08577	Sistemas Realimentados (a partir de 28/4)	Grad/Pos	5.1		7-9		7-9			4,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			12,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						18,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2020240022	Andre Paulo Ferreira Machado	D	2							
	2017202772	Matheus Rangel Pimentel	M	2							
	2021162432	Luiz Guilherme Viana Fracalossi	M	2							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								6			
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 do Laboratório de Controle e Instrumentação (LCI)									3	
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								8			
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			40,00	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
CELSO JOSE MUNARO - SIAPE 1172724
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 10/04/2023 às 15:43

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/687445?tipoArquivo=O>