

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/2

Nome: PAULO JOSÉ MELLO MENEGAZ					IAPE: 22364444			RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08646	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	GRAD	06.1	09-11		09-11				4,00
	ELE08579	SUBESTAÇÕES	GRAD	06.1	17-19		17-19				4,00
	ELE15934	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	GRAD	06.1 N		17-18					1,00
	ELE15934	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	GRAD	05.1		18-19					1,00
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			
	2018207081	PIETTRO AUGUSTO PEREIRA BENINCA	TCC	1							
	2018102894	BRENO ODNAN FERREIRA DE SOUZA	TCC	1							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								2			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	ACOMPANHAMENTO DE EGRESSOS NAS IES PÚBLICAS							12842/2024	10		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								10			
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 DO CURSO DE ENGENHARIA ELETRICA			Port. no. 6, 18/06/21 CT-UFES					3		
	PRESIDENTE DA CPAC-CT			Port. no. 15, 30/05/23 CT-UFES			30/05/25		4		
	MEMBRO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATORIO DO DEE/CT			Ata da Reunião da Câmara Departamental do DEE/CT, de 14/03/2024			13/03/2026		3		
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								10		
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)				47,00	Carga Horária Semanal Atribuída				40,00		



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
PAULO JOSE MELLO MENEGAZ - SIAPE 2236444
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 01/10/2024 às 10:42

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/1002330?tipoArquivo=O>