

DEPARTAMENTO DE Eng Eletrica - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/1

		Nome: Tiara Rodrigues Smarssaro de Freitas				SIAPE: 2613663		RT: DE				
		CÓDIGO		NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA			CHS	
Disciplinas		ELE15934	Circuitos Elétricos 1			6.1	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA		SEXTA
			Circuitos Elétricos 1			6.2		09 às 11		09 às 11		
		ELE08323	Introd. Aos Sistemas de Energia Elétrica			6.1		13 às 15		13 às 15		
		Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)				8,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					12,00
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA		TIPO	CHS		
	2017101441	Lucas Baldim		TCC	2							
	-	Tutoria PET Elétrica		PET	10							
	2017101633	André Fabris		TCC	2							
		Monitoria de Circuitos 1 (aluno em seleção)		Tipo de	2							
		Monitoria de Circuitos 1 (aluno em seleção)			2							
						Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)					18	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS			
	Estudo, projeto e construção de um microinversor trifásico para processamento da energia de um módulo fotovoltaico.							10125/2020	1			
		Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							1			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS			
	Engajamento comunitário e formação cidadã dos estudantes de Engenharia Elétrica-Ufes por meio de ações no SECRI.							3047	2			
	CT Ufes de Portas Abertas.							3330	1			
	Revista Paineis: a revista número 1 da engenharia.							2928	2			
	Visita ao LEPAC-Ufes como estratégia atrativa à pesquisa em engenharia elétrica.							3250	2			
	Integração com idosos por meio do WhatsApp, uma parceira do PET Engenharia Elétrica e da UNAPI.							2324	2			
		Horas semanais de encargos de extensão (C)							9			
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento		Data Limite (se houver)		CHS			
		Horas semanais de encargos de administração e representação (D)										
		Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)				48,00	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
TIARA RODRIGUES SMARSSARO DE FREITAS - SIAPE 2613663
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 03/04/2023 às 15:50

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/683313?tipoArquivo=O>