

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/02

Nome: Domingos Sávio Lyrio Simonetti				SIAPE: 297461				RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE15934	Circuitos Elétricos 1		6.1		15 às 17		15 às 17			4,00
		Circuitos Elétricos 1		6.2		15 às 17		15 às 17			
		Circuitos Elétricos 1		5.1		15 às 17		15 às 17			
	ELE08323	Introd. Aos Sistemas de Energia Elétrica		6.1		09 às 11		09 às 11			4,00
OBS: Meses out/nov/dez 2024: Licença Capacitação. As disciplinas serão assumidas durante jan/fev/mar de 2025.											
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			
	2021241365	Nelson Henrique Bertollo Santana	D	2							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								2			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	SEES - Estudos em Energias e Sistemas Elétricos							12445/2023	10		
	Conversores Multiníveis: Topologias e Aplicações							11072/2021	10		
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								20			
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Visita ao LEPAC-Ufes como estratégia atrativa à pesquisa em engenharia elétrica							3250	2		
Horas semanais de encargos de extensão (C)								2			
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS		
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			44	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
DOMINGOS SAVIO LYRIO SIMONETTI - SIAPE 297461
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 29/10/2024 às 11:49

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1020601?tipoArquivo=O>