

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/2

		Nome: HELDER ROBERTO DE OLIVEIRA ROCHA				IAPE: 1860639		RT:			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA					CHS	
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08584	Ótica Aplicada – Teoria	G				9h/12h				3,00
	ELE08584	Ótica Aplicada – Prática	G				14h/17h				3,00
	ELE08602	Tópicos Especiais em Eletrotécnica	G\Pos		16h/19h						3,00
		Estudo dirigido	Pos			17h/19h					2,00
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			11,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)					16,50	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2021241365	Nelson Henrique Bertollo Santana	D	2		Arthur de Andrade Ferreira	M	2			
	020240017	Higor Araújo Fim Camporez	D	2		VINÍCIUS ANDRADE NUNES DE M	M	2			
		Rodrigo Fiorotti	D	2		GUSTAVO ROSSI MARTINS	M	2			
		Menno Jan Faber	D	2		Augusto Cesar Federici Peterle	M	2			
		Eduardo Lima Pereira	D	2		Willian Pacheco Silva	M	2			
		Gabriel Silva Pereira	TCC	1		Arthur Coelho Estevão	TCC	1			
		Cayque Pires Monteiro	TCC	1							
		Carlos Roberto Coutinho	D	2	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação			25			
	Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS	
Desenvolvimento de Tecnologias Voltadas a Smart Grid							11140/2021	2			
Perfilador com Fibra Óptica para Tanques de FPSO								2			
Núcleo de Estudos Emergentes em Telecomunicações para Redes Elétricas Inteligentes (NET-REI)								4			
Horas semanais de encargos de pesquisa (B)							8				
Extensão	TÍTULO DO PROJETO							REGISTRO	CHS		
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS		
	Coordenador de Área do Departamento								3		
	Colegiado de Engenharia Mecânica								3		

Admi Repre	NDE			3
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)			9
	Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	52,50	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
HELDER ROBERTO DE OLIVEIRA ROCHA - SIAPE 1860639
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 02/10/2024 às 10:32

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/1003314?tipoArquivo=O>