

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2022/2

Nome: HELDER ROBERTO DE OLIVEIRA ROCHA												SIAPE: 1860639				RT:	
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS						
		Licença Capacitação			SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	8,00						
	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	2021132414	Laura Maria Monteiro Andrade	M	2									
	2020240017	Higor Araújo Fim Camporez	D	2	2020130495	Vanessa Batista Boone	M	2									
	2018130678	Wesley da Silva Costa	D	2	2021241437	Bruno Coelho Alves.	M	2									
	2017241546	Marcos Wagner Jesus Servare Junior	D	2	2020130603	Bruna Rodrigues Vidigal	M	2									
		Menno Jan Faber	D	2													
	202241080	Rodrigo Fiorotti	D	2													
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS							
	Desenvolvimento de Tecnologias Voltadas a Smart Grid								11140/2021	2							
	OTIMIZAÇÃO DA ALOCAÇÃO DE PILHAS DE MINÉRIO EM PÁTIOS DE ESTOCAGEM DE PORTOS								10147/2020	2							
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						

Admi Repre				
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)			
	Carga Horária Semanal Apurada ($A_1 + A_2 + A_3 + B + C + D$)	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
HELDER ROBERTO DE OLIVEIRA ROCHA - SIAPE 1860639
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 19/09/2022 às 10:35

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/563158?tipoArquivo=O>