

Nome: Augusto César Rueda Medina					SIAPE: 2344165		RT: DE				
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08487	Conversão Eletromecânica de Energia	Graduação	06.1		17-19 h					2,00
	ELE08471	Análise de Sistemas de Energia Elétrica	Graduação	06.1	15-17 h		15-17 h				4,00
	PGEE5573	Tópicos Especiais em PES: Otimização em Sistemas de Energia	Pós-Graduação	01DM					9-12 h		3,00
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			9,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						13,50
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
	2020240488	Renato Santos Freire Ferraz	D	3	2016203445	Brayan Blail	TCC	1			
	2020142679	Rafael Santos Freire Ferraz	D	3							
	2022240234	Caroline Tedesco Santos Passos	D	3							
	2022241697	Giovane Lopes Ferri	D	2							
	2022230818	Fabricio Nunes Paiva	M	2							
	2022161442	Daniel Fonseca do Nascimento	M	1							
	2018205411	Daniel Belarmino Antonacci	IC	1							
	2020160701	Stheven Cabral Faria	M	1	Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)			17			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Aplicação de Técnicas de Otimização Matemática para resolver Problemas em Sistemas de Energia Elétrica								13207/2024	3	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)									3	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)										
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)		CHS		
	Comissão de Ensino Departamento de Engenharia Elétrica			Ata DEL 11/11/2021			25/03/25		1		
	Comissão de Seleção de Alunos de Mestrado do PPGEE			Ata PPGEE 16/02/2022			25/03/25		1		
	Parecerista Estágio de Docência PPGEE			Ata PPGEE 05/02/2018			25/03/25		1		
Horas semanais de encargos de administração e representação (D)									3		
Carga Horária Semanal Apurada (A ₁ + A ₂ + A ₃ + B + C + D)			45,50	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
AUGUSTO CESAR RUEDA MEDINA - SIAPE 2344165
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 29/10/2024 às 10:27

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukf.ufes.br/arquivos-assinados/1020457?tipoArquivo=O>