## **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES**

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/1

	Nome: Jorge Leonid Aching Samatelo						SIAPE:	2243337		RT: DE		
	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
Disciplinas						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08568	Sinais e Sistemas		Graduação	T06.1	15-17	15-17					4,00
	ELE08497	Eletrônica Básica I		Graduação	06.2		11-13		11-13			4,00
	ELE08494	Práticas de Laboratório		Graduação	T05.1	11-13						2,00
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			10,00		Horas se	as semanais de encargos didáticos comple				ntares (A.2)	15,00
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		MATRÍCUL	ATRÍCULA ORIENTADO			ADO/TUTORIA TIPO		
	2018241497	Fabio Ricardo Oliveira Bento		1		20201027	65 Filipe	Silva Mai		IC	1,5	
	2019241248	Matheus Vieira Lessa Ribeiro		1		20202037	95 Seba	stiao Gabrie	el Soares de	Oliveira	IC	1,5
	2021132420	Lucas Grigoleto Scart		1		20162013	36 João	Victor dos 9	antos Nunes		TCC	1
						Carga	Carga horária semanal de encargos didático					7
isa	TÍTULO DO PROJETO REGISTR									REGISTRO	CHS	
	Desenvolvimento de uma ferramenta de software orientada à auditoria de comunicação via rádio 10121/2020										8	
Pesquisa	Detecção de Câncer de Mama em Mamografias										12151/2023	1
Pe	Process. de imagens médicas com com mapeamento do espaço dos sensores para e espaço das imagens usando redes generativas										12149/2023	1
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)											10
0	TÍTULO DO PROJETO										REGISTRO	CHS
Extensão												
xte												
	Horas semanais de encargos de extensão (C)											
Administraç ão Renresenta	CARGO OU REPRESENTAÇÃO				Documento Data Limite				Limite (se	houver)	CHS	
	Coordenador do Laboratório de Computação do DEE						Sem data					10
Imii ã												
AC	Horas semanais de encargos de administração e r										entação (D	10
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D) 42,00 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 JORGE LEONID ACHING SAMATELO - SIAPE 2243337 Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT Em 10/04/2023 às 17:51

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/687659?tipoArquivo=O