

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Rodrigo Lopes
Siape:	1905084
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.2	4. Gestão e Representação	3.8
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Química	FSC 60604	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	FSC 22102 Fundamentos de Física em Mecânica	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	FSC 22104 Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Edificações	FIS60302	Não	12	60	0.6
Subtotal:								15.60

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.6
Subtotal: 15.60	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Subtotal: 4.00		

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Equipe Olímpica de Ciências		18/2019/PROPPI/PR OEX Campus Florianópolis	1
Subtotal: 1.00				

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
194/2021	Portaria Designa NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica - FLN	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	65/2022 - DALTEC-FLN (11.01.07.02.01)	GT de Materiais Didáticos Experimentais para os Laboratórios de Física	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	GT de acolhimento ao ingressante	1.8

Subtotal: 2.80

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/04/2022 14:48:22

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2022 23:09:33	18/04/2022 14:54:23