

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Roberto Alexandre Dias
Siape:	0278183
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Graduação	Design do Produto	Tecnologia de Produtos Eletroeletrônicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Design do Produto	Design de Produtos Eletroeletrônicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial II	Não	80	60	4
								Subtotal: 14.00
1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								12
								Subtotal: 12.00
1.3 Atividades apoio ao ensino								
Tipo			Estudantes envolvidos					CH
Atendimento extraclasse			Alunos de Design e Mecatrônica					2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)			Alunos de Design e Mecatrônica					2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)			Mecatrônica					2
								Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ferramenta de análise e integração de dados para algoritmos de AutoML aplicada ao gerenciamento de produtividade de energia fotovoltaica	André Luiz Faraco Mazucheli Eng. de Telecomunicações SJ	Acordo de Parceria processo número 23292.014602/2021-8 2	4

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Plataforma em Nuvem Computacional para Gamificação da Gestão pelo Lado da Demanda de Energia Elétrica e Água para a Indústria de Hotelaria	Felipe Calegari	Acordo de Parceria processo número 23292.016245/2022-47	4
---	--	-----------------	---	---

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/04/2023 18:22:25

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2023 09:21:31	