

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	CST Design do Produto	Design de Produtos Eletroeletrônicos	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	CST Design do Produto	Tecnologia de Produtos Eletroeletrônicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Design do Produto	Projeto Integrador Módulo 6	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento dos alunos da Engenharia Mecatrônica e Design do Produto	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação dos alunos de TCC da Engenharia Mecatrônica: FELIPE DA CUNHA CALEGARI, HENRIQUE WOLF, LEONARDO DOS SANTOS PACIFICO, LUCAS MOINO ARMADA	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunioes DAMM, Eng. Mecatrônica e Design do Produto	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coordenação do TCC de Engenharia Mecatrônica	2

Subtotal: 8.00

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 Mazzueli (Eng. Telecomunicações SJ) João Lucas Reis (GTI FLN)	Plano de trabalho Polo de Inovação processo SIPAC; 23292.014602/2021-82	4
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	à definir	Plano de trabalho Polo de Inovação processo SIPAC; 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 14/10/2022 13:41:52

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 12:43:55	