

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizado conforme planejado

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

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Realizado conforme planejado

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizado conforme planejado

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; 23292.014602/2021-8 2	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; 23292.016245/2022-4 7	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Realizado conforme planejado

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

NA

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

NA

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

NA

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

NA

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

NA

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2023 16:46:24

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:26	21/12/2022 15:34:24