

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	26.5	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	3.5	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	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador V (Módulo 8)	Não	80	55	4

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos de informática industrial II	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Cleber Costa, Alexandre Watanabe, Matheus Martim (Mestrado em Mecatrônica)	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião área da Mecatrônica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC do aluno de engenharia Mecatrônica Pedro Von Hertwig	2

Subtotal: 9.00

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	"DESENVOLVIMENTO DE UM PONTO DE ENTREGA VOLUNTÁRIO DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS INTELIGENTE	Seiki Kuvakino	Plano de Trabalho do Polo de Inovação	2

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Manutenção preditiva de máquina elétricas com Machine Learning	Pedro Von Hertwig	Divulgação de Resultados de Plano de Trabalho do Polo de Inovação encerrado em Julho de 2019	1.5
---	--	-------------------	--	-----

Subtotal: 3.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria da Reitora n. 1221 de 3 de maio de 2018	Diretor de Planejamento e Negócios do Polo de Inovação	CD1	5

Subtotal: 5.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria a ser emitida pelo CF	Coordenação de TCC (atendimento a 25 alunos formandos da Engenharia Mecatrônica)	5

Subtotal: 5.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2019 20:27:41

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2019 17:18:15	22/08/2019 19:58:59