

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Cassiano Bonin
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.97	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	4.02	5. Atividades de Capacitação	0.01
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	Fundamentos da robótica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Projeto integrador I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Projeto integrador VI	Sim	80	55	4

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.25

Subtotal: 9.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso de engenharia, reunião de PIs, mestrado e do departamento	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Zair Fernandes Abrão + um	0.4
Supervisão e orientação direta de estágio	Leonardo Batista, Jhonatan da Silva, Gustavo Fonseca	1.35
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PI1 e PI6 da mecatrônica	0.97

Subtotal: 6.72

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 módulo de movimentação linear reconfigurável de baixo custo		EDITAL 04/PROPPI/2017	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Estudos de técnicas de fundição a partir de peças feitas em impressoras 3D		EDITAL Universal	0.01

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação de peças fabricadas por moldagem de pós por injeção em molde instrumentado		EDITAL Nº 03/2016/PROPI	0.01
---	--	--	----------------------------	------

Subtotal: 4.02

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
?	Chefia de laboratório (LAB PI -DAMM/CF/IFSC)	8

Subtotal: 8.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	223/2016 DGCF/IFSC	Membro	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Aula de robótica	0.01

Subtotal: 0.01

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 17:12:27

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2017 15:50:21	01/03/2017 18:42:20