

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Aurelio da Costa Sabino Netto
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.6	4. Gestão e Representação	10.4
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Graduação em Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação II - Turma A	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Graduação em Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação II - Turma B	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Graduação em Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador II	Não	40	55	2

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 do Graduação em Engenharia Mecatrônica	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação do Projeto Integrador II do Curso de Graduação em Mecatrônica	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Gabriel Russi, Valter Blauth Jr., Antônio V. de Oliveira, Lucas Feliciano	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica	0.1

Subtotal: 5.10

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa em Processos de Fabricação e Tecnologia dos Materiais	Diversos	DGP CNPq	0.25

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Geometria padrão para avaliação de componentes moldados por injeção	Kisa Taho, Christiano Zirbes, Roberto Couceiro	Resultado do Edital Nº 06/2015/PROPPI	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Módulo de extrusão instrumentado para impressoras 3D	Igor Pereira e Guilherme Silveira	Resultado do Edital Nº 25/2015/PROPPI	1.25
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo comparativo de impressoras 3D com diferentes cadeias cinemáticas	Felipe Oredes de Agapito e Fernando Henrique Ramos Nilsen	Resultado do Edital 43/2015/PRPPGI	1.25
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projetos Integradores I, II e III do Curso de Engenharia Mecatrônica	Não há.	Resultado do 12/2016/PROPPI	0.25

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
nº 523 - Reitoria/IFSC	Coordenação do Mestrado Profissional em Mecatrônica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	nº 022/2013 - DGCF/IFSC	Núcleo Estruturante do Curso de Engenharia Mecatrônica	0.1
Colegiado Acadêmico de Departamento	nº 120/2014 - DGCF/IFSC	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	nº 023/2013 - DGCF/IFSC	Colegiado do Mestrado Profissional em Mecatrônica Industrial	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº ???/2014 - DGCF/IFSC	Conselho de Pós-Graduação	0.1

Subtotal: 0.40

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 08:49:04

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
05/04/2016 14:51:25	