

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

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	29.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Comando Numérico Computadorizado	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Automação dos Processos de Injeção	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Gabriel R. da Silva, Valter Blauth Jr., Antônio V. de Oliveira, Daniel Tomelin, Zair F. Abrão	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do DAMM	1
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos alunos do Curso de Eng. Mecatrônica	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação Projeto Integrador II	1

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de 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	Astor Martins Ferreira, Matheus Fischer	Resultado do Edital 3/2016/PRPPGI	4

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação de peças fabricadas em PLA obtidas pelos processos de injeção e de manufatura aditiva por	Igor Pereira, Pedro H. Godoi	Resultado do Edital 3/2016/PRPPGI	4
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Coordenação do Grupo de Pesquisa PFBMAT		DGP/CNPq	1

Subtotal: 9.00

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	nº 023/2013 - DGCF/IFSC	Colegiado do Mestrado Profissional em Mecatrônica Industrial	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	nº 120/2014 - DGCF/IFSC	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº /2014 - DGCF/IFSC	Conselho de Pesquisa	0.5

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 13:12:41

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2017 14:34:35	