

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Aurelio da Costa Sabino Netto
Siape:	3425768
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	28.5	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	8.5	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	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Comando Numérico Computadorizado	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Automação dos Processos de Injeção	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do curso de Engenharia Mecatrônica - Quarta feira 18-20h	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião DAMM	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação do Projeto Integrador II	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Henrique Ghizoni	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Daniel Tomelin, Zair Fernandes Abrão e Diego Schlatter Burato	3

Subtotal: 7.50

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 do processamento por injeção de ABS com aditivo antichama	Pedro Godoi e Matheus Fischer	02/2017/PROPPI	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Redução de resíduos de PMMA utilizado em indústrias de produtos eletroeletrônicos	Marina Dardenne	UNIVERSAL/CNPq	4
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Coordenação PFBMAT		DGP/CNPq	0.5

Subtotal: 8.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 285/2017	Coordenação do Laboratório de Maquinas Operatrizes II	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria Nº96	Colegiado do DAMM	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Sem Portaria	Colegiado do Mestrado Profissional em Mecatrônica	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2018 15:22:05

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2018 19:56:17	21/02/2018 19:59:26