

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

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	29.5	4. Gestão e Representação	2
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	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

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 Engenharia Mecatrônica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador II	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Kisa Teresa Taho e Gabrielli Laurindo	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Gabriel Russi da Silva, Daniel Tomelin, Zair Fernandes Abrão e Diego Schlatter Burato.	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião DAMM	2

Subtotal: 12.00

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 do processamento por injeção de ABS com aditivo antichama		Edital nº 02/2017/PROPI	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		Resultado 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
a definir	Coordenação Laboratório	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/08/2017 15:49:54

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/06/2017 11:44:29	