

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Jhonatan Gutjahr
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Técnicas de automação	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador V	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processo de Fabricação II	Sim	80	55	4
Subtotal:								12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12
Subtotal: 12.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra-classe discentes Engenharia Mecatrônica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Engenharia mecatrônica	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	4
Subtotal:		10.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Segurança em máquinas LASER: Implementação de um sistema de máxima segurança para operação de um sis	Matheus Souza	9ª COBEF	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvimento e Implementação de um Sistema CNC para realização de processos de manufatura com LAS	Matheus Souza	9º COBEF	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema automatizado para obtenção de amostras discretas de água	Henrique Ghizoni, Bruno Duarte Ramos	Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPPI	2

Subtotal: 6.00

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 (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 05/10/2016 00:00:58

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

26/09/2016 15:24:33

Última alteração

04/10/2016 23:35:12