

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Marcelo Niehues Schlickmann
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.25	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	12.75
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	Técnico	Técnico em Mecânica	Introdução à Tecnologia dos Materiais - ITM - Turma 1010121	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Introdução à Tecnologia dos Materiais - ITM - Turma 1010131	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Instrumento Gerador I - ISG - Turma 1010131	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Instrumento Gerador I - ISG - Turma 1010121	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Engenharia e Sustentabilidade - EGS - Turma 2230121(A)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Engenharia e Sustentabilidade - EGS - Turma 2230121(B)	Não	40	55	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

Subtotal: 8.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DAMM	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação Turma 1010121	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação Turma 1010131	2

Subtotal: 8.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado		Doutorado na área de Fabricação Mecânica junto ao POSMec da UFSC	12.75

Subtotal: 12.75

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/09/2016 15:16:05

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/08/2016 14:12:04	12/09/2016 14:23:19