

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Milton Pereira
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico	Manutenção Automotiva	Estrutura e Montagem Veicular - Modulo II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Manutenção Automotiva	Projeto integrador - Modulo II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Manutenção Automotiva	Combustíveis e Lubrificantes - Modulo III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Manutenção Automotiva	Ergonomia e Segurança Veicular - Modulo III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação I - Módulo IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação I - Turma exclusiva para alunos de intercâmbio de Portugal	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Engenharia de Precisão	Não	48	55	2.4

Subtotal: 14.40

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.8

Subtotal: 10.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Rodrigo Dinis, Marcos Vidal Cândido, Alex Sandro Pereira, Bento Almeida	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas no curso técnico de Manutenção Automotiva, no curso de graduação em Engenharia	0.8

Subtotal: 6.80

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	Célula Robotizada para Corte a Laser	Matheus Souza dos Santos e Nicolas Medeiros Pacheco	Edital Universal de Pesquisa No 05/2015/OROPPI	4

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria No 157 de 10 de julho de 2014	Chefe do Laboratório de Sistemas Automotivos - DAMM	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/10/2015 11:51:18

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/10/2015 09:05:28	