

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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas conforme planejado.

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

Subtotal: 10.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas conforme o planejado.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe realizado conforme planejado.

O aluno de mestrado Rodrigo Dinis defendeu sua dissertação em 18/2/2016.

O aluno de mestrado Marcos Vidal Cândido defendeu sua dissertação em 22/2/2016.

Na reunião do colegiado do Mestrado Profissional em Mecatrônica de 4/2/2016 ficou definido que os alunos Manoel Koilling Dutra, Daniel Filipe Tomelin e Adagir Saggin passam a ser orientados por mim no seu mestrado, e os alunos Waldir Tadeu Carara e Zair Fernandes Abrão passam a ser coorientados por mim no seu mestrado.

Como professor do Mestrado Profissional em Mecatrônica, do curso de graduação em Engenharia Mecatrônica e do Curso Técnico em Manutenção Automotiva, participei das referidas reuniões pedagógicas desses cursos.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto em andamento conforme o planejamento.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme o planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 15:06:26

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

06/10/2015 09:05:28

Última alteração

28/03/2016 08:51:39