

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

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	30	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	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	Técnico	Manutenção Automotiva	Estrutura e Montagem Veicular - Módulo II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Manutenção Automotiva	Projeto Integrador - Módulo II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Manutenção Automotiva	Combustíveis e Lubrificantes - Módulo III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Manutenção Automotiva	Metrologia - Módulo I - Turma A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Manutenção Automotiva	Metrologia - Módulo I - Turma B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação 1- Módulo IV	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Orientação dos alunos Bento Almeida, Alex Sandro Pereira, Manoel Kolling Dutra, Adagir Saggin e Dani	4
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação dos alunos Waldir Tadeu Carara e Zair Fernandes Abrão do Mestrado Profissional em Mecat	0.1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do Curso Técnico em Manutenção Automotiva e de Graduação em Engenharia Mecatrôn	2
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Participação na banca de mestrado dos alunos Vinicius Borba no POSMEC da UFSC em 29/4/2016, Jhonatta	0.9

Subtotal: 9.00

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	Célula Robotizada para corte a LASER	Matheus Souza dos Santos e Nicolas Medeiros Pacheco	Edital Universal de Pesquisa No 05/2015/PROPPI	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	publicação em revista dos trabalhos defendidos por alunos do Mestrado Profissional em Mecatrônica	Rodrigo Dinis e Marcos Vidal Cândido	Trabalhos defendidos	1

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA 157 de 10 de julho de 2014	Chefe do Laboratório de Sistemas Automotivos do DAMM	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	PORTARIA 96 de 25 de março de 2015	Membro do Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Professores permanentes do Mestrado Profissional em Mecatrônica são membros permanentes do colegiado	Membro do Colegiado do Mestrado Profissional em Mecatrônica	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/04/2016 17:20:37

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/03/2016 09:14:34	28/03/2016 09:18:18