

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Humberto Reder Cazangi
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	0.1
2. Atividades de Pesquisa	4.9	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Projeto Integrador III - módulo III - no Laboratório de Manutenção Automotiva	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Manutenção Automotiva	Manutenção Auto-veicular no Laboratório de Manutenção Automotiva	Não	160	55	8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Elementos de Máquina I	Não	80	55	4

Subtotal: 16.00

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	No Laboratório de Manutenção Automotiva	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador III - módulo III - no Laboratório de Manutenção Automotiva	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento de Metal Mecânica no LAHP	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica na coordenação do curso	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Manutenção Automotiva na coordenação do curso	1

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Cabeçote experimental para estudo de desempenho do motor de combustão interna		EDITAL 06/2015/PROPPI	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise comparativa de turbilhonamento transversal em motores de combustão interna		Edital Universal de Pesquisa no 02/2016/PROPPI	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto Barco Solar		PLANO DE TRABALHO/PROJET O BÁSICO Fluxo Contínuo	0.4

Subtotal: 4.90

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Veículo aquático não tripulado alimentado por energia solar fotovoltaica		Edital APROEX do IFSC n o 03/2015	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 066/2015 DGCF	Membro do NDE do Curso Técnico em Manutenção Automotiva	0.1

Subtotal: 0.10

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 15:24:59

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/04/2016 10:31:14	