

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Curso de Manutenção Automotiva	Projeto Integrador Módulo III (sextas feiras das 07:30h até 11:30h)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso de Manutenção Automotiva	Manutenção Autoveicular (segundas e terças das 07:30h até 11:30h)	Não	160	55	8

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

atividades de ensino realizadas de acordo com o planejado, informações detalhadas dia a dia estão anotadas nos diários de cada uma das disciplinas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

o planejamento das aulas, a preparação das aulas e a execução das aulas foram realizadas de acordo com o planejado. atividades de compra de materiais para as disciplinas com o recurso alocado para o desenvolvimento do projeto integrador foram realizadas fora deste horário.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso de Manutenção Automotiva	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Curso de Sistemas Eletrônicos - Aluno Carlos Neis	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Curso de Sistemas Eletrônicos - Aluno Kevin Guimarães	1

Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento realizado nas segundas feiras das 13:30h até 15:30h no Laboratório de Manutenção Autovei	2
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

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	Sistema eletrônico para controle e aquisição de dados para dinamômetros de bancada		Edital 30/2014/PROPI	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação do Desempenho de Motores de Combustão Interna	Edital Universal	Edital Universal	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Sistema eletrônico para controle e aquisição de dados para dinamômetros de bancada	SAE Technical Papers Series	SAE Technical Paper Series	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Avaliação do Desempenho de Motores de Combustão Interna	O grupo conta hoje com 8 alunos de iniciação científica e a participação efetiva de 3 professores	dgp.cnpq.br/dgp/espel hogruppo/2754681533 644152	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

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 11/2011 DGCF - IFSC	Chefia do Laboratório de Motores (6h/a) quartas das 07:30h até 11:30h	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado. falta recursos para melhorar o laboratório.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria 120 de 14 de maio de 2014	Membro do Colegiado Acadêmico do DAMM	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

todas as atividades realizadas de acordo com o planejado. também estou numa comissão de harmonização do curso técnico em manutenção automotiva.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/10/2015 15:28:47

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2015 13:32:45	29/06/2015 13:59:40