

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Miguel Tobias Bahia
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 38.46			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19.64	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	7.82	5. Complementares	5
3. Pesquisa e Extensão	4	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Mecânica	Resistência dos Materiais	50	80	3.64
Tecnólogo em Mecatrônica	Mecânica dos Sólidos	55	80	4.00
Tecnólogo em Mecatrônica	Estática e Dinâmica	55	80	4.00
Técnico Integrado em Mecânica	Informática	55	40	2.00

Subtotal: 13.64

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades ocorreram conforme o planejamento.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de estágio curricular obrigatório	Viviana Conte	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Anderson Jean Rocha, Guilherme Decker	2

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

As atividades ocorreram conforme o planejamento.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.82
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 7.82

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades ocorreram conforme o planejamento.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Lucas Schulze	Editai No. 16/2013/PROPPPI	A Robótica Educacional e o Ensino de Elementos de Máquinas	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades ocorreram conforme o planejamento. O bolsista apresentou trabalhos na Semana de Ciência e Tecnologia do Campus Joinville e na 1a. Feira de Ciências, Inovação e Tecnologia de Joinville (robô que resolve o cubo mágico). O grupo de pesquisa também ofereceu suporte a uma pesquisa de TCC do curso de Tecnologia em Mecatrônica, cujo tema é a implementação de um braço robótico controlado por gestos humanos (Kinect based control).

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
143/2013/CJ/DJ	Comissão Permanente de Saúde do Servidor Público	1
103/2013/CJ/DJ	Comissão Avaliação Projetos Edital Didático Pedagógico	1

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

As atividades ocorreram conforme o planejamento.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
--------	-----------	------------------	---------------

Reuniões da Coordenação da Mecânica	Discutir questões relacionadas ao curso	Não	1
Disciplina de doutorado: Linguagem Fortran	Conclusão do curso de doutorado	Não	4

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

As atividades ocorreram conforme o planejamento.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 21/09/2014 09:07:02

Avaliador: valterv - O servidor será orientado a registrar as atividades realizadas para atingir a carga horária estabelecida no regime de contrato dentro das 40 horas semanais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
28/08/2014 17:30:29	