

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

[Não há registro de avaliação deste relatório]

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Matheus Fontanelle Pereira
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 37.74			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	11.83	4. Administração e Representação	8
2. Didático pedagógicas	5.91	5. Complementares	4
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais I	45	40	1.64
Curso Técnico em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais II	45	40	1.64
Curso Técnico em Mecatrônica	Tecnologia dos Materiais I	55	40	2.00

Subtotal: 5.28

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram cumpridas conforme o planejado.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico em Mecatrônica	Tecnologia dos Materiais II	55	40	2.50
Curso Técnico em Eletromecânica	Lubrificação Industrial	45	40	2.05

Subtotal: 4.55

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

As atividades foram cumpridas conforme o planejado.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 2

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

Os alunos foram devidamente atendidos conforme as solicitações.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4.91
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 5.91

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades foram cumpridas conforme o planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Stephanie Lima Rauber	Edital 16/2013 (Coord.:Paulo R. O. Bonifácio)	Construção de um peixe robótico para avaliação remota da poluição e da qualidade da água de rios e p	8

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas resultando num protótipo conceitual do gerador ondomotriz que abastecerá o peixe robô, o qual foi apresentado no SEPEI 2014 pela aluna bolsista.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Não foram planejadas atividades de extensão.

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
76/2014	Curso Superior da área de Processos Industriais	4
117/2014	Cursos de Pós-Graduação Lato e Stricto Sensus	4

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

As atividades foram cumpridas conforme o planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Responsabilidade técnica laboratórios de materiais e metrologia	Planejamento e especificação de equipamentos	Não	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

As atividades foram cumpridas conforme o planejado.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2015 10:31:22	