

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rafael Bartnik Grebogi
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.59	4. Gestão e Representação	5.41
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico em Mecatrônica	Instrumentação	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Microcontroladores	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Linguagem de Programação I	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Microcontroladores	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Elettricidade Industrial	Não	80	45	3.27

Subtotal: 12.91

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades ocorreram de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.68

Subtotal: 11.68

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino ocorreram de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Gilson	2
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de orientação ao aluno Gilson ocorreram de acordo com o planejado, assim como as demais atividades.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Identificação do Modelo Não-linear da Planta de Processos Térmicos	Deivid Zancheta de Lima	23/FC/PROPPI/2016	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A atividade de pesquisa ocorreu de acordo com o esperado. Será publicado um artigo no Congresso Nacional de Engenharia Mecânica - CONEM 2016, o qual já foi aceito.

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
42/2016	Coordenação do Laboratório de Automação	3.41

Subtotal: 3.41

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação de laboratório ocorreram de acordo com o esperado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	43/2016	Membro do GT de Reestruturação dos Cursos Técnicos de Eletromecânica e Mecatrônica	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades ocorreram de acordo com o planejado pelo Grupo de Trabalho.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/08/2016 19:18:35

Avaliador: alisson.agusti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/03/2016 17:41:57

Última alteração

01/08/2016 17:31:51