

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rafael Bartnik Grebogi
Siape:	2194811
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	20.87	4. Gestão e Representação	13.13
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Redes Industriais e Supervisórios	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Robótica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Microcontroladores	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Microcontroladores	Não	40	45	1.64

Subtotal: 9.64

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades ocorreram de acordo com o esperado. A disciplina de Microcontroladores para o Técnico em Mecatrônica teve 8 aulas extras.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.23

Subtotal: 7.23

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades ocorreram de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
As atividades de atendimento e reuniões ocorreram de acordo com o planejamento.

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	Desenvolvimento de Gaseificador de Biomassa para Fins Energéticos		Edital 05/2015 PROPPI	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aprimoramento de Algoritmo de Otimização Bio-inspirado		Aguardando aprovação	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto "Aprimoramento de Algoritmo de Otimização Bio-inspirado" foi registrado no PROPPI com o número 05/FC/PROPPI/2017.

As atividades estão ocorrendo de acordo com o planejado no cronograma.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
608/2017	Coordenação do Curso Técnico em Mecatrônica	FCC	11.13

Subtotal: 11.13

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A atividade de coordenação de curso ocorreu de acordo com o planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria	Reestruturação dos cursos técnicos em Eletromecânica e Mecatrônica.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do GT ocorreram de acordo com o esperado, resultando nos novos PPCs dos cursos Técnicos de Eletromecânica e Mecatrônica. Portaria 49/2017.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/07/2017 15:38:23

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2017 16:39:15	05/07/2017 11:22:02