

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Rafael Bartnik Grebogi
Siape:	2194811
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.84	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4.16	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	FIC	FIC em Eletropneumática	FIC em Eletropneumática	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo Numérico	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Sistemas Embarcados	Não	72	55	3.6
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Microcontroladores	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Cálculo Técnico	Não	32	50	1.45

Subtotal: 13.05

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorreram conforme o esperado. Houve a adição da disciplina de Cálculo Técnico (Técnico em Eletromecânica), a qual foi dividida entre três professores.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.79

Subtotal: 9.79

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino aconteceram conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Joe Rossdeutcher - Tiago Almeida	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Márcio Camargo	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades previstas ocorreram conforme o esperado. Houve a adição de uma orientação ao aluno Márcio Camargo (Técnico em Eletromecânica).

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	Classificação de isoladores elétricos utilizando En-ELM otimizado	Marcos Rafael de Lima Renan Steinck	Em processamento	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Classificação multi-classe de isoladores elétricos utilizando En-ELM otimizado		Em processamento	2.16

Subtotal: 4.16

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram reduzidas para acomodar a orientação do aluno Márcio Camargo e a disciplina de Cálculo Técnico.

O projeto intitulado "Classificação de isoladores elétricos utilizando En-ELM otimizado" está aprovado conforme documento PILGS1176-2019.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº17 - 18/02/2019	Colegiado do Curso Superior em Ciência da Computação	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº20 - 18/02/2019	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Mecânica	1
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria Nº 33 de 26 de fevereiro de 2019	Infraestrutura da área de Processos Industriais	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação ocorreram de acordo com o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/08/2019 17:39:32

Avaliador: vilson.junior - RSAD Ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

20/02/2019 22:55:25

Última alteração

06/08/2019 16:21:50