

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Anderson William Simoes Borges
Siape:	2275391
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	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8	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	ELETROMECAÂNICA	QUALIDADE, SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	Sim	20	45	0.82
Periódica	Não	Técnico	ELETROMECAÂNICA	Manutenção Eletromecânica	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECÂNICA	Saúde e Segurança do Trabalho	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS	Práticas de Mecânica e Elétrica para o Ensino de Matemática, Física e Química	Sim	16	60	0.87
Periódica	Não	FIC	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	Instalação Elétrica Predial e Industrial	Sim	100	60	5.45

Subtotal: 12.78

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram realizadas as atividades de ensino sem alteração do previsto

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.22

Subtotal: 12.22

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram realizadas as atividades de ensino sem alteração do previsto

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de trabalho da Pós Graduação em Tecnologias Educacionais - Kevin Eduardo de Souza	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Área de Processos Industriais	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

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	Automação Predial usando Arduino e ESP8266	Atividade de Coordenação	34/FC/PROPPI/2017	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Automação Predial usando Arduino e ESP8266	Matheus Goedert - 171000872-5	34/FC/PROPPI/2017	2
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Automação em Sistemas de Abastecimento de Água - Para cidades de médio porte.	Área de Engenharia de Automação	Livro em Revisão para submissão	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Referente ao projeto de pesquisa de fluxo contínuo, está em andamento com programação até fev/2018. O artigo anteriormente previsto, foi substituído com a mesma carga horária por um livro na área de Engenharia de Automação, que está em fase de correção atualmente.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2018 14:43:45

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/08/2017 19:34:06	21/12/2017 17:13:17