

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

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

Subtotal: 12.22

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

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Ensino nas áreas Tecnológicas	Eletromecânica	A comprovar no PRSAD	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Automação Predial usando Arduino e ESP8266	Eletromecânica	A comprovar no PRSAD	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Automação Predial usando Arduino e ESP8266	Eletromecânica	A comprovar no PRSAD	2

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/08/2017 15:14:39

Avaliador: wilson.junior - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/08/2017 19:34:06	17/08/2017 18:41:37