

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Ariton Araldi
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 39.98			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.48	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0.5	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	Mecatrônica	CNC	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica IV	Usinagem CNC	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica IV	Processos de Usinagem I	Sim	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica III	Processos de Usinagem II	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica I	Processos de Fabricação mecânica	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica I	Metrologia-A	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica I	Metrologia-B	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica I	Introdução a Eletromecânica	Não	4	45	0.16

Subtotal: 14.43

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizado conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.35

Subtotal: 12.35

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Realizado conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Rosane Arruda	0.7
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Rosane Arruda	1

Subtotal: 3.70

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizado conforme o planejado.

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	Desenvolvimento de Protótipo da máquina onduladeira para uso em laboratório	Não tem ainda	Não possui	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Realizado conforme o planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Submissão de projeto para o Edital universal N°05/2015/PROPPI : Desenvolvimento de Protótipo da máquina Onduladeira para uso em Laboratório.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Realizado conforme o planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 705/14 - 12/03/2015	Coordenação de curso Técnico em Eletromecânica- FCC	3
Portaria 134/14 - 12/03/2015	Responsabilidade de laboratório de usinagem, manutenção e Ajustagem	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizado conforme o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	76/2014	GT curso superior de engenharia Mecânica	1.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	105/2014	GT Reestruturação PCC dos curso Técnico em Mecatrônica e Eletromecânica	1.5

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizado conforme o planejado.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 05/08/2015 14:46:50

Avaliador: thiago.meneghel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2015 15:33:34	29/07/2015 14:23:34