

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Guilherme De Santana Weizenmann
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMAÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Graduação	Eng. Controle e automação	Automação da Soldagem	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Controle e automação	Redes Industriais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Eng. Controle e automação	Microcontroladores	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Eng. Controle e automação	Projeto Integrador III	Não	80	55	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas foram concluídas conforme esperado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Tudo ocorreu conforme esperado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Luis Felipe Tomazzoni	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Julio Renê Scapini	1

Supervisão e orientação direta de estágio	Rafael Bregalda	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		0.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Julio Renê Scapini defenderá o TCC em Fevereiro de 2017. O aluno Rafael Bregalda concluiu o relatório de estágio. O aluno Luis Felipe Tomazzoni ainda está em processo de redação do relatório.

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	Recobrimento de peças por FGM através do processo de soldagem Plasma		P&D Vale 2016	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Controle Automático de Vazão em Chuveiro Frigorífico Visando Redução do Desperdício de Água	Josimar Rissi	Induscon 2016	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Switch Back Technique Enhances the Productivity of the TIG Welding Process		Journal of Engineering Manufacture	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Artigo aceito e publicado no Induscon 2016 (http://www.swge.inf.br/PDF/INDUSCON2016-0153_050063.PDF). Aguardando revisão do artigo no Journal o Engineering Manufacture. Aguardando resultados do edital P&D Vale.

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

Portaria	Designação	CH
85/2015	Chefe de Laboratório de Automação e Redes	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram adquiridas novas IHMs industriais para o laboratório.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26/2016	membro	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Tudo ocorreu conforme esperado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/02/2017 09:10:04

Avaliador: jacson - Entre 20/10 e 25/11 as aulas foram interrompidas nos cursos técnicos devido a ocupação do Campus pelo movimento estudantil. No curso de Eng. de Cont. e Aut. Houve interrupção de 22/11 a 25/11. Durante todo o período da ocupação, os docentes continuaram cumprindo sua carga horária na instituição. Devido a reposição, o término do semestre 2016/2 ocorreu no dia 03/02/17 para a engenharia e 21/02/17 para os cursos técnicos.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

04/08/2016 10:44:37

Última alteração

06/02/2017 11:02:21