

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Jacson Rodrigo Dreher
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.76			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17.76	4. Gestão e Representação	18
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Engenharia de Controle e Automação	Eletrônica Analógica	Não	72	60	3.93
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Eletrônica Industrial	Não	72	60	3.93

Subtotal: 7.86

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Disciplinas ministradas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.9

Subtotal: 5.90

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas durante o semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Engenharia de Controle e Automação	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação	1
Supervisão e orientação direta de estágio	GIAN CARLOS MACCARI, LEONARDO DREWS MONTIBELLER, RENAN CARLOS M. LOPES, ARTHUR DA ROSA	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atendimento extra-classe divulgado aos alunos e realizado durante o semestre. Reuniões de área, curso ocorreram semanalmente. Supervisão e orientação de estágios realizada. O aluno Gian Calos Maccari não conclui o estágio.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PROGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS EMERGENCIAIS FOTOVOLTAICOS PARA PREVENÇÃO CONTRA BLACKOUT EM AVI		Resultado EDITAL PROEXT 2015 PROGRAMA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA MEC/SESu	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema Eólico para Baixas Velocidades de Ventos	Arthur da Rosa	RESULTADO DO EDITAL MEC/SETEC/CNPq N° 94/2013	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa ocorreram.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 134 D.O.U. 03/02/2014	Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação	FG1	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades de coordenação de curso exercidas.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 040/2014 - Campus Chapecó	Presidente	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 039/2014 - Campus Chapecó	Presidente	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades de representação no NDE e Colegiado do curso exercidas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/09/2015 15:19:32

Avaliador: juaresvieira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2015 15:19:26	16/06/2015 08:04:36