

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

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

RESUMO - CH TOTAL: 39.79			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	11.86	4. Administração e Representação	16
2. Didático pedagógicas	4.93	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
0ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	0ELEG28004 - ELETRÔNICA GERAL	60	72	3.93
0ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	ELIND2800 - ELETRÔNICA INDUSTRIAL	60	72	3.93

Subtotal: 7.86

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram ministradas de acordo com o planejado.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)
Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Não houve.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Quarta-Feira 13:00Hs às 13:30Hs. Quinta-Feira 13:00Hs às 13:30Hs. Sexta-Feira 13:00Hs às 14:00Hs.	2
Orientação de estágio curricular obrigatório	Giovani Todescatto, Pricila Cerezolli	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Felipe da Silva	1

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
O atendimento extra-classe foi realizado de acordo com os horários previstos.
Os alunos Giovani Todescatto e Felipe da Silva não entregaram seus relatórios de estágio e TCC no prazo previsto.
A Aluna Priscila Cerezolli encerrou no final do semestre o período de estágio e deve entregar no semestre 2014/ o seu relatório.

2. Atividade didático pedagógicas
-----------------------------------

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	3.93
Reuniões Pedagógicas	1.00

**Subtotal: 4.93**

### Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Foram realizadas de acordo com o previsto. Ocorreram reuniões pedagógica ou do NDE (Núcleo Docente Estruturante) da Engenharia de controle e Automação.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Felipe Zavaski	RESULTADO DO EDITAL INTERNO 04/2013	Micro Geração solar com filme fino de silício amorfo voltada para a aplicação em geração distribuída	2
	RESULTADO DO EDITAL MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Sistema Eólico para Baixas Velocidades de Ventos	2
Arthur da Rosa	RESULTADO FINAL DO EDITAL 12/2013/PROPI EDITAL UNIVERSAL	Frenagem regenerativa em motores brushless para veículos elétricos	3

**Subtotal: 7**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Os projetos referentes aos editais N° 94/2013 e interno 04/2013 encerram no mês de agosto. As pesquisas foram realizadas e os trabalhos serão apresentados no SEPEI.

Quanto ao projeto referente ao edital MEC/SETEC/CNPQ, ainda está em andamento.

### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração

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

**Subtotal: 16**

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

As atividades referentes a coordenação foram realizadas de acordo com o planejado.

Fevereiro:

Organização do início das aulas: salas de aula, horário dos professores, substituição de professores afastados, recepção dos calouros, reserva permanente de laboratórios. Organização da eleição do colegiado do curso superior de Engenharia de Controle e Automação. Avaliação de requerimentos do registro acadêmico: trancamento de matrícula, validação de unidades curriculares, justificativa de faltas, revisão de avaliação. Realização de reuniões de área semanais nas terças-feiras às 14:00Hs. Participação das reuniões da direção do campus às segundas feiras às 14:00Hs. Realização de reuniões do NDE para reestruturação da matriz curricular do curso e verificação dos itens avaliados pelo MEC para reconhecimento do curso. Revisão dos planos de ensino e diários arquivados de semestres anteriores.

Março:

Organização da eleição do colegiado do curso superior de Engenharia de Controle e Automação. Avaliação de requerimentos do registro acadêmico: trancamento de matrícula, validação de unidades curriculares, justificativa de faltas, revisão de avaliação. Realização de reuniões de área semanais nas terças-feiras às 14:00Hs. Participação das reuniões da direção do campus às segundas feiras às 14:00Hs. Realização de reuniões do NDE para reestruturação da matriz curricular do curso e verificação dos itens avaliados pelo MEC para reconhecimento do curso. Revisão dos planos de ensino do semestre 2014/1 e solicitação aos professores de planos de ensino faltantes dos semestres anteriores. Reuniões com chefes de laboratório para elaboração de lista de equipamentos necessários. Levantamento de bibliografias existentes na biblioteca e levantamento de bibliografias necessárias para atender o instrumento de avaliação do curso pelo MEC. Realização da primeira reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Inscrição de alunos no programa Jovens Talentos para a Ciência. Realização do CENSUP - Censo da Educação Superior. Seleção de Monitor de Ensino e Bolsista de laboratório para o curso.

Abril:

Organização de visitas técnicas; Levantamento de bens permanentes e de consumo para estimativas do departamento de compras; Avaliação de requerimentos do registro acadêmico: trancamento de matrícula, validação de unidades curriculares, justificativa de faltas, revisão de avaliação. Realização de reuniões de área semanais nas terças-feiras às 14:00Hs. Participação das reuniões da direção do campus às segundas feiras às 14:00Hs. Realização de reuniões do NDE para reestruturação da matriz curricular do curso e verificação dos itens avaliados pelo MEC para reconhecimento do curso. Reuniões com chefes de laboratório para elaboração de lista de equipamentos necessários. Levantamento de bibliografias existentes na biblioteca e levantamento de bibliografias necessárias para atender o instrumento de avaliação do curso pelo MEC. Inscrição de alunos no programa Jovens Talentos para a Ciência. Realização do CENSUP - Censo da Educação Superior. Participação no novo Regulamento Didático Pedagógico. Participação do POCV - Plano de Oferta de Cursos e Vagas.

Maiο:

Levantamento de bens permanentes e de consumo para estimativas do departamento de compras; Avaliação de requerimentos do registro acadêmico: trancamento de matrícula, validação de unidades curriculares, justificativa de faltas, revisão de avaliação. Realização de reuniões de área semanais nas terças-feiras às 14:00Hs. Participação das reuniões da direção do campus às segundas feiras às 14:00Hs. Realização de reuniões do NDE para reestruturação da matriz curricular do curso e verificação dos itens avaliados pelo MEC para reconhecimento do curso. Reuniões com chefes de laboratório para elaboração de lista de equipamentos necessários. Levantamento de bibliografias existentes na biblioteca e levantamento de bibliografias necessárias para atender o instrumento de avaliação do curso pelo MEC. Participação do POCV - Plano de Oferta de Cursos e Vagas. Realização de reunião de avaliação intermediária com todos os módulos do curso. Levantamento de vagas para transferência interna, externa e retorno de graduados. Organização de treinamento em bancadas (Bosch) do curso de Engenharia de Controle e Automação.

Junho:

Levantamento de bens permanentes e de consumo para estimativas do departamento de compras; Avaliação de requerimentos do registro acadêmico: trancamento de matrícula, validação de unidades curriculares, justificativa de faltas, revisão de avaliação. Realização de reuniões de área semanais nas terças-feiras às 14:00Hs. Participação das reuniões da direção do campus às segundas feiras às 14:00Hs. Realização de reuniões do NDE para reestruturação da matriz curricular do curso e verificação dos itens avaliados pelo MEC para reconhecimento do curso. Reuniões com chefes de laboratório para elaboração de lista de equipamentos necessários. Levantamento de bibliografias existentes na biblioteca e levantamento de bibliografias necessárias para atender o instrumento de avaliação do curso pelo MEC. Participação do POCV - Plano de Oferta de Cursos e Vagas. Levantamento e inscrição de alunos irregulares no ENADE. Homologação de alunos no programa Jovens Talentos para a Ciência.

Julho:

Organização do início do novo semestre: horário das aulas de todos os cursos do campus, exceto do ensino médio, salas de aula, reserva de laboratórios. Levantamento de bens permanentes e de consumo para estimativas do departamento de compras; Avaliação de requerimentos do registro acadêmico: trancamento de matrícula, validação de unidades curriculares, justificativa de faltas, revisão de avaliação. Realização de reuniões

de área semanais nas terças-feiras às 14:00Hs. Participação das reuniões da direção do campus às segundas feiras às 14:00Hs. Realização de reuniões do NDE para reestruturação da matriz curricular do curso e verificação dos itens avaliados pelo MEC para reconhecimento do curso. Conclusão do novo projeto de curso da Engenharia de Controle e Automação. Elaboração de justificativa para alteração do projeto de curso da Engenharia de Controle e Automação. Elaboração de minuta de Regulamento do NDE - Núcleo Docente Estruturante do curso. Realização de reunião do Colegiado do curso e submissão ao mesmo do novo projeto de curso e minuta de Regulamento do NDE. Defesa do novo projeto de curso no Colegiado do Campus. Submissão do novo projeto de justificativa ao CEPE.

#### 4.2 Gts e Comissões (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Atividades Complementares (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

#### 6. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 19/09/2014 16:30:53

Avaliador: juaresvieira

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

17/08/2014 15:29:35

Última alteração