

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

[Não há registro de avaliação deste relatório]

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Luiz Silvio Scartazzini
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Doutor

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

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Disciplina: Física I

Duração da aula: 60 minutos relógio;

Número de horas semestre: 72;

Horas dadas: 80 horas.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Disciplina: Física II

Duração da aula: 60 minutos relógio;

Número de horas semestre: 72;

Horas dadas: 80 horas.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Atendimento ao aluno: disponibilizadas duas horas semanais para atendimento ao aluno.

2. Atividade didático pedagógicas (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

- Coordenação de pesquisa e pós graduação, totalizando 8 horas por semana.

- Participação em reuniões a atividades relacionadas a coordenadoria de pesquisa e pós graduação, no campus e nas convocações indicadas pela PROPPI, totalizando 2 horas/semana;

- Componente do grupo de Sustentabilidade, com reuniões em Fpolis e no campus, totalizando 1 hora/semana.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

- coordenação, desenvolvimento e acompanhamento de dois alunos bolsistas no projeto "Desenvolvimento de acumulador de carga para acoplamento em placas fotovoltaicas" aprovado pelo CNPq no edital 94/2013, utilizando 4 horas semana. Alunos: Douglas Zílio e Ronaldo Atsushi Hayakawa.

- coordenação, desenvolvimento e acompanhamento de três alunos bolsistas no projeto "Motorização de Veículo Urbano para Cadeirantes utilizando Fonte Solar" aprovado pelo Edital nº 19/2014/PROPPI, desenvolvido em parceria com o IFSC/Xanxerê, utilizando 4 horas semana. Alunos: Zemilton da Silva de Chapecó e Altair Filipini Junior e Eduardo Zardinello Magnabosco de Xanxerê.

- coordenação, desenvolvimento e acompanhamento de dois alunos bolsistas com PIBICIT/CNPq no projeto individual de pesquisa "Desenvolvimento e Avaliação Técnica e Econômica de dois Modelos de Seguidores Solares para Otimização da Geração Fotovoltaica" aprovado pelo Edital Universal de Pesquisa nº 14/2014/PROPPI; utilizando 4 horas semana. Alunos Luiz Felipe Tomazzoni e Marcos Vinicius Gregolin.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

- coordenação, desenvolvimento e acompanhamento de dois alunos bolsistas com PIBICIT/CNPq no projeto individual de pesquisa "Aperfeiçoamento do Ensino Integrado para Professores da Escola Estadual Lídia Remus" aprovado pelo Edital APROEX 03/2014/PROEX; utilizando 4 horas semana. Alunos: João Inácio Carlesso Rugozzoni e Péricles Alonso Steffens.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

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 preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

16/03/2015 20:13:30

Última alteração

18/03/2015 15:15:51