

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Joel Stryhalski
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
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	40

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

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

Nada consta.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	0
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 0

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Nada consta.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

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

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Filmes de Dióxido de Titânio dopados com Nióbio	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. Capacitação

- Desenvolvimento experimental, deposição de filmes, caracterizações através de MEV, DRX, EDX, AFM, microscopia confocal, espectrometria óptica;
- Melhorias no equipamento para deposição de filmes;
- Melhoria e aprimoramento de um sistema eletrônico para polarizar as amostras com tensão pulsada até -500V, com tensão e frequência variáveis, além de ajuste de Duty Cycle;
- Preparação e submissão de artigo científico à revista Materials Research;
- Preparação e submissão de trabalho para apresentar banner nos congressos CBRAVIC e SBPmat no segundo semestre;
- Preparação e submissão de projeto para doutorado sanduíche na Universidade de Kiel, na Alemanha, ao qual o resultado sai no mês de agosto de 2014 para ficar de outubro de 2014 até fevereiro de 2015 nesta universidade;

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/08/2014 17:48:33

Avaliador: theneli

Informações sobre preenchimento do relatório	
Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2014 18:03:53	