

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Adonis Menezes
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Graduação

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
Mestrado	Conversão Fototérmica Utilizando Nanofluidos em Coletor Solar de Absorção Direta	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Durante o semestre letivo 2014/1, estive afastado de minhas atividades docentes, com o intuito de capacitar-me no nível de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – Mestrado, na Universidade Federal de Uberlândia – UFU, onde cursei as seguintes disciplinas:

- PM063 – Modelagem Estatística do Planejamento Experimental;
- PM351 – Termodinâmica Clássica;
- PM452 – Projeto e Otimização de Sistemas Térmicos;
- PM585 – Tópicos Especiais em Fabricação V – Incerteza e Método de Monte Carlo.

Durante este período também foram realizadas outras atividades inerentes ao projeto de mestrado, das quais posso citar:

- Projeto e início da fabricação de seguidor solar, que será utilizado para realização de testes utilizando coletores solares de absorção direta com diversos nanofluidos.
- Redação, em conjunto, de artigo científico publicado na Revista Científica "Energy Conversion and Management", Qualis Capes A1, intitulado "Experimental investigation of a silver nanoparticle-based direct absorption solar thermal system".
- Redação de artigo científico publicado no Congresso Brasileiro de Energia Solar, CBENS 2014.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 19/09/2014 16:48:10

Avaliador: juaresvieira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/07/2014 10:36:54

Última alteração