

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Carlos Boabaid Neto
Regime de trabalho:	20 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 20			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	8	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	5	5. Complementares	7
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Refrigeração	Mecânica dos Fluidos	55	40	2.00
Técnico em Refrigeração	Transmissão de Calor	55	40	2.00
Técnico em Refrigeração	Sistemas de Refrigeração e Climatização A	55	80	4.00

Subtotal: 8

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	4
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 5

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

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Acervo de artigos técnicos	Prospecção, tradução e divulgação de artigos e textos técnicos da área	Não	4
Reestruturação de laboratórios	Planejamento e execução de reestruturação do Laboratório de Ciências Térmicas	Não	3

Subtotal: 7

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Foi elaborado um plano de reestruturação do Laboratório de Ciências Térmicas, onde foi identificada a necessidade de aquisição de bancadas didáticas específicas. Das ações propostas, previstas para o semestre 2014-2, a maioria não pode ser implementada por falta de recursos e/ou pela falta de mão-de-obra de apoio (bolsistas/técnicos de laboratório).

A prospecção de artigos e textos técnicos, livros digitais e materiais didáticos em geral, relativos à área de refrigeração e condicionamento de ar e afins (termodinâmica, transferência de calor, mecânica dos fluidos, sistemas térmicos em geral) tem sido realizada a contento. Um grande acervo foi organizado. A disponibilização integral de materiais em formato eletrônico aos demais professores da área tem sido inviabilizada pela falta de espaço de armazenamento nos servidores de Informática da Instituição disponibilizados para tal fim. Não obstante, diversos artigos técnicos e materiais didáticos foram encaminhados para os professores da área, por meio de correio eletrônico. Além disso, criou-se um espaço virtual, em ambiente de armazenamento remoto (www.dropbox.com), para compartilhamento de materiais, que foi divulgado aos professores.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Continuidade das atividades do programa de Doutorado em Engenharia Mecânica, área Ciências Térmicas, junto ao POSMEC - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina. Desenvolvimento de atividades experimentais, desenvolvimento de modelos de simulação, edição de artigos técnicos submetidos em congresso internacional.

Obs.: atividade realizada sem liberação de carga horária.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 19:33:58

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2015 19:46:31	04/02/2015 19:51:37