

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

| 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 | 4 | 5. Complementares | 8 |
| 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

Atividades letivas realizadas normalmente.

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 | 0.00 |

Subtotal: 4

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 |
|------------------------------------|--|------------------|---------------|
| Edição de materiais didáticos | Aperfeiçoamento do material didático para disciplinas | Não | 4 |
| Edição do Portal Wiki do Campus SJ | Revisão e ampliação do acervo de material didático disponível no Portal | Não | 2 |
| Acervo de artigos técnicos | Prospecção e divulgação de acervo de artigos e textos técnicos concernentes à área | Não | 2 |

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

/1/ Consultorias técnicas:

- atendimento/orientação/solução de dúvidas técnicas a ex-alunos e estagiários da área;

/2/ Divulgação de vagas de estágios para técnicos e alunos do curso técnico;

/3/ Divulgação de livros, apostilas, textos técnicos, normas técnicas, e portais de Internet, para os alunos dos módulos I e II do curso técnico de refrigeração;

/4/ Acervo de artigos técnicos:

- consulta/estudo/arquivamento (digital) de artigos técnicos relacionados à refrigeração e condicionamento de ar;

- divulgação (digital) de artigos técnicos importantes para os professores da área;

- acompanhamento/estudo de publicações especializadas da área (incluindo literatura em língua estrangeira - inglês);

/5/ Edição de materiais didáticos:

- atualização de apresentações para as disciplinas de Mecânica de Fluidos e Transmissão de Calor;

- re-elaboração de apostilas para as disciplinas de Mecânica de Fluidos e Transmissão de Calor;

- elaboração de gabaritos de listas de exercícios da disciplina de Mecânica dos Fluidos;

/6/ Edição do Portal Wiki:

- manutenção, atualização (inclusão de novos "links") e reorganização das páginas das disciplinas Sistemas de Refrigeração e Climatização "A", Mecânica dos Fluidos e Transmissão de Calor;

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. Defesa e aprovação da proposta de Tese (Janeiro/2014); desenvolvimento de atividades experimentais, estudo bibliográfico, 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 02/09/2014 16:03:14

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 11/07/2014 08:48:37 | 11/07/2014 09:14:24 |