

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Neury Boaretto
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
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	FERRAMENTA PARA DETECÇÃO DE DESCONTINUIDADES EM INSPEÇÃO INDUSTRIAL UTILIZANDO TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Realização no terceiro trimestre da disciplina de Projeto de Tese, totalizando os 48 créditos necessários para o doutorado.

Participação de reuniões do grupo de pesquisa da UTFPR que desenvolve para a Petrobrás um sistema automatizado para identificação e classificação de defeitos em soldas de tubulações de petróleo e gás, através de imagens radiográficas computadorizadas.

Levantamento bibliográfico e revisão de literatura para qualificação.

Desenvolvimento de algoritmo utilizando técnicas de processamento de imagens e inteligência artificial para identificação e classificação de defeitos de soldas em tubulações.

Artigo publicado com o título Classificação de Descontinuidades em Imagens Radiográficas de Juntas Soldadas de Tubulações com Redes Neurais, na Conferência Ibero Americana em Computação Aplicada - Porto, Portugal (CIACA-2014).

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/03/2015 22:28:48

Avaliador: valterv - Sem observações.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

06/02/2015 08:55:50

Última alteração