

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Caçador
Nome:	Eduardo Nascimento Pires
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	PLÁSTICO
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	Compósitos poliméricos condutores de eletricidade fabricados por moldagem por injeção	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. Capacitação

As atividades da capacitação estão sendo estas executadas de acordo com o previsto até a presente data:

- viabilização de aditivo condutor em alta quantidade para mistura física (produção) do compósito;
- delineamento experimental para encontrar o melhor conjunto de parâmetros de mistura;
- produção dos compósitos com uso de reômetro de torque, determinando diversas composições para posterior injeção;
- caracterização dos compósitos via eletrômetro, a fim de aferir a condutividade dos polímeros condutores sob diferentes condições de processamento;
- caracterização via ensaio de absorvidade no IMA (Rio de Janeiro), para determinar propriedades de blindagem eletromagnética, bem como propriedades dielétricas;
- redação de artigo científico para submissão no segundo semestre.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 28/08/2014 15:20:27

Avaliador: luiz.vicari

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

28/08/2014 07:50:32

Última alteração