

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Paulo Sergio Bayer
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 0			
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	0

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 (não informado)

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 (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

No 2o semestre de 2014 realizei as seguintes atividades de pesquisa envolvendo o tema de minha tese doutorado nas dependências do Instituto de Física de São Carlos USP/Laboratório do Grupo de Crescimento de Cristais e Materiais Cerâmicos.

- Tratamentos térmicos de nucleação e crescimento de cristais de amostras de vidro de dióxido;
- Preparação de amostras de materiais vítreos para análise microestrutural e por difratometria de raios X;
- Apresentação de seminário sobre o andamento de minha pesquisa no grupo CCMC;

Neste período participei de dois eventos científicos coordenados pela USP e UFSCar, com apresentação de trabalhos na forma de pôster.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/03/2015 23:01:17

Avaliador: valterv - Servidor está afastado para capacitação conforme edital próprio.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

05/02/2015 20:07:12

Última alteração