

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Campus: | Joinville |
| Nome: | Ivandro Bonetti |
| Siape: | 1662419 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Capacitação - Doutorado |
| Tipo de Afastamento: | Afastamento total |
| Área principal de atuação: | MECÂNICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 0 | 4. Gestão e Representação | 0 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0 | 5. Atividades de Capacitação | 40 |
| 3. Atividades de Extensão | 0 | | |

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 0 |

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

| Título | Portaria | Tema | CH |
|-----------|-----------|---|----|
| Doutorado | 1587/2016 | Desenvolvimento de recobrimentos a base de FeNb/NiNb/NiAl- NbC obtidos via aspersão térmica | 40 |

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foi realizado processo de aspersão térmica e a caracterização do revestimento obtido, com os dados gerados foi possível produzir dois artigos científicos publicados no Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação - COBEF. Em colaboração foi produzido e publicado no International Journal of Refractory Metals & Hard Materials o artigo Processing and analysis of FeNbC Cermets. Todos os ensaios realizados foram possíveis pela utilização da infraestrutura do IFSC campus Joinville, da UDESC e UFPR.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 18:32:16

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 01/08/2017 14:44:03 | 28/02/2018 14:03:06 |