

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e |
| Nome: | Sergio Souto Rocha |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim - Em estágio probatório |
| Afastamento: | Licença Saúde |
| Tipo de Afastamento: | Afastamento total |
| Área principal de atuação: | FÍSICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|-------|------------------------------|------|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 37.75 | 4. Gestão e Representação | 0 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0 | 5. Atividades de Capacitação | 2.25 |
| 3. Atividades de Extensão | 0 | | |

| 1. Atividades de ensino | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---------------|---|-----------------------|-------|----------|---------------|----|
| 1.1 Aulas | | | | | | | | |
| Tipo de oferta | Bolsa? | Tipo de curso | Curso | Componente curricular | Nova? | Nº aulas | Duração (min) | CH |
| Periódica | Não | Graduação | Curso Superior em Tecnologia em Sistemas de Energia | Módulo I - FFA | Sim | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica | Módulo IV - FE | Sim | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica | Módulo IV - LFE | Sim | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Curso de Graduação em Engenharia Civil | 1a. Fase - LFM | Sim | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica | Módulo IV - LFE | Sim | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Cursos Integrados | Atendimento | Sim | 60 | 55 | 3 |

Subtotal: 17.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|---|
| Atividades iniciadas em 14/04 data que entrei em exercício. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 17 |

Subtotal: 17.00

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| Nada consta. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|--------------------------------|-----------------------|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |

| | | |
|--|--|------|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 1.75 |
| Atendimento extra-classe a discentes | | 2 |

Subtotal: 3.75

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades de nivelamento se referem ao atendimento de física para alunos dos cursos integrados.

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 | sem afastamento | Estruturas Deformadas na Matéria Nuclear NPE | 2.25 |

Subtotal: 2.25

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Doutorado em Física Teórica no curso de pós graduação em Física da UFSC, com bolsa da CAPES, sem afastamento, e durante o primeiro semestre de 2015 foi realizado a validação do código que descreve a matéria nuclear infinita npe permitindo as estruturas deformadas.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 04/08/2015 10:42:58

Avaliador: jaime

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/12/1969 21:00:00

Última alteração

23/07/2015 23:56:05