

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| Nome: | Roberto Alexandre Dias |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECATRÔNICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|-------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Ensino | 11.25 | 4. Administração e Representação | 16.12 |
| 2. Didático pedagógicas | 4.63 | 5. Complementares | 0 |
| 3. Pesquisa e Extensão | 8 | 6. Capacitação | 0 |

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

| Curso | Componente Curricular | Duração Aula (Minutos) | Número de aulas no semestre | CH Semanal Calculada |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| CST em Mecatrônica Industrial | Redes de Comunicação Industrial | 55 | 60 | 3.00 |
| Mestrado Profissional em Mecatrônica | Processamento Digital de Sinais | 55 | 45 | 2.25 |

Subtotal: 5.25

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

| Tipo | Informações adicionais | CH Semanal |
|--------------------------------------|---|------------|
| Orientação de dissertação | Tiago Kaoru Matsuo | 1 |
| Orientação de dissertação | Thiago Waltrick | 1 |
| Orientação de dissertação | Elder Pescador | 1 |
| Orientação de dissertação | Giovani Batista de Souza | 1 |
| Atendimento extra-classe a discentes | Atendimento alunos de Redes de Comunicação Industrial | 1 |
| Atendimento extra-classe a discentes | Atendimento alunos de Processamento Digital de Sinais | 1 |

Subtotal: 6

2. Atividade didático pedagógicas

| Atividade | CH Semanal |
|--------------------------------|------------|
| Atividade didático pedagógicas | 2.63 |
| Reuniões Pedagógicas | 2.00 |

Subtotal: 4.63

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

| Aluno(s) | Documento aprovação | Título do Projeto | CH Ssemanal |
|----------|---------------------|-------------------|-------------|
|----------|---------------------|-------------------|-------------|

| | | | |
|--|--|--|---|
| Max Barenko. Gustavo Festauer | Chamada 94/2013 - CNPq | Módulo de Gerenciamento de Carga de Banco de Baterias em SmartGrids com Gestão pelo Lado da Demanda | 4 |
| Kallin Mansur, Michel Guterrez, Fillipi T. Fernandes | Edital Grupos de Pesquisa PROPPI (2014/2015) | Estudo e desenvolvimento de transdutor pluviométrico, de princípio acústico, com processamento imple | 4 |

Subtotal: 8

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

| Portaria | Função | CD/FG | CH Semanal |
|-----------------------|---|--------|------------|
| Portaria 398/2013 | Coordenação do Mestrado em Mecatrônica | FG1 | 15.12 |
| Portaria 16/2011 DGCF | Coordenação Lab. Informática Industrial | Nenhum | 1 |

Subtotal: 16.12

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/08/2014 18:32:14

Avaliador: rpereira

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 06/08/2014 11:37:10 | 06/08/2014 11:41:23 |