

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

[ Não há registro de avaliação deste relatório ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Bruno Scortegagna Dupczak
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	22	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	11	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico de Eletrotécnica - Integrado	Circuitos Elétricos I	55	80	4.00
Técnico de Eletrotécnica - Integrado	Projetos Elétricos I	55	80	4.00
Técnico de Eletrotécnica - Subsequente	Fundamentos Tecnológicos	55	80	4.00
Técnico de Eletrotécnica - Subsequente	Projetos Elétricos II	55	80	4.00
Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Eletrônica Industrial	55	40	2.00

Subtotal: 18

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

**Circuitos Elétricos I:**

Aulas teóricas e práticas no Laboratório de Medidas Elétricas.

Ensino dos conceitos básicos de eletrodinâmica, capacitores e resolução de circuitos elétricos.

Número total de alunos: 13 - Alunos Apovados: 12 - Desistentes: 1 - Reprovados: 0

Conceito Geral da Turma: P (Proficiente).

**Projeto Elétricos I:**

Acompanhamento de uma turma de alunos para qualificação técnica e pedagógica do professor.

Estudo de normas técnicas e sobre materiais elétricos para uso predial e residencial.

Elaboração do projeto elétrico de uma casa e de um edifício, além de discussão técnica com um professor de carreira.

**Fundamentos Tecnológicos:**

Aulas teóricas e de exercícios.

Ensino e revisão de conceitos de matemática como operação de números reais, vetores, números complexos, trigonometria, sistemas de equações e determinantes.

Número total de alunos: 40 - Alunos Apovados: 20 - Desistentes: 19 - Reprovados: 1

Conceito Geral da Turma: P (Proficiente).

**Projeto Elétricos II:**

Acompanhamento de uma turma de alunos para qualificação técnica e pedagógica do professor.

Estudo de normas técnicas e sobre materiais elétricos para uso industrial.

Elaboração do projeto elétrico de uma indústria e discussão técnica com um professor de carreira.

**Eletrônica Industrial**

Aulas teóricas e práticas no Laboratório de Eletrônica Industrial.

Apresentação de estruturas de retificadores monofásicos e trifásicos, com diodos e tiristores.

Número total de alunos: 07 - Alunos Apovados: 06 - Desistentes: 1 - Reprovados: 0

Conceito Geral da Turma: P (Proficiente).

**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**

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Outro	Aulas de reforço alunos de circuitos elétricos	2

**Subtotal: 4**

**Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos**

Atendimento extra-classe a discentes:

Auxílio aos discentes quanto a resolução de exercícios;  
Revisão de provas junto com os discentes;  
Explicações adicionais quanto ao conteúdo das disciplinas ministradas.

Outros (Aulas de reforço alunos de circuitos elétricos):

Auxílio aos alunos na resolução de circuitos elétricos;  
Reforço na emplicação dos conceitos mais complexos e de maior dificuldade de aprendizagem;  
Ensino do uso de programas computacionais para a simulação de circuitos elétricos;

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	9
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 11**

### Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades didático pedagógicas:

Preparação de aulas expositivas e práticas;  
Preparação de provas, trabalhos e exercícios;  
Preparação de apresentações multimídia;  
Correção de provas, trabalhos e exercícios;

Reuniões pedagógicas:

Reuniões como os demais professores do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE) nas quartas-feiras às 14h.  
Apresentação de propostas e discussão de questões técnicas, pedagógicas e de infraestrutura ligadas ao DAE.

## 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

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria DGCF/IFSC 062	Comissão Permanente de Pesquisa Aplicada do DAE	2
Portaria DGCF/IFSC 060	Comissão Permanente de Implantação do Mestrado Profissional do DAE	2
Portaria DGCF/IFSC 041	Comissão Organizadora da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014	2

**Subtotal: 6**

###### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Comissão Permanente de Pesquisa Aplicada do DAE (Portaria DGCF/IFSC 062):

Submissão de propostas de projeto para os seguintes editais de pesquisa:

EDITAL Nº 14/2014/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL - Solicitação de recursos para pesquisa (R\$6.000,00) - Proposta não aprovada pelo IFSC.

EDITAL Nº 19/2014/PROPPI - FORTALECIMENTO DOS GRUPOS DE PESQUISA DO IFSC - Solicitação de recursos para pesquisa (R\$15.000,00) - Proposta não aprovada pelo IFSC.

EDITAL Nº 14/2014/CNPq- EDITAL UNIVERSAL - Solicitação de recursos para pesquisa (R\$30.000,00) - Proposta em avaliação pelo CNPq.

Comissão Permanente de Implantação do Mestrado Profissional do DAE (Portaria DGCF/IFSC 060):

Reuniões semanais da comissão para discutir a proposta de mestrado profissional;

Levantamento de informações de todos os professores participantes do mestrado profissional;

Elaboração da proposta de mestrado profissional, incluindo análise, digitação e correção de textos;

Apresentação da proposta para a Direção do Campus Florianópolis;

Submissão da proposta para a CAPES e aguardado o resultado.

Comissão Organizadora da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014 (Portaria DGCF/IFSC 041)

Reuniões mensais entre departamentos para discutir a SNCT 2014;

Apresentação de propostas e ideias para a SNCT 2014;

Aprovação de propostas da SNCT 2014 junto aos demais professores do DAE.

##### 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**

Nada consta.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

17/07/2014 14:01:06

**Última alteração**

17/07/2014 15:15:38