

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Arliones Stevert Hoeller Junior
<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>	TELECOMUNICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	21.88	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	9.12	5. Complementares	1
3. Pesquisa e Extensão	2	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia de Telecomunicações	SOP29005	55	80	4.00
Técnico Integrado em Telecomunicações	RCO60803	55	80	4.00

Subtotal: 8

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Os componentes curriculares SOP29005 para Engenharia de Telecomunicações e RCO60803 para o Curso Técnico Integrado em Telecomunicações foram ministrados conforme o planejado.

SOP29005 teve 5 matrículas, tendo sido todos alunos aprovados. Das 76 horas-aula planejadas, 74 foram executadas, tendo o último encontro sido suspenso por estar nele previsto uma prova de recuperação que não foi necessária.

RCO60803 teve 32 matrículas, tendo sido 26 alunos aprovados e 6 alunos reprovados. Das 80 horas-aula planejadas, 76 foram executadas, devendo-se as suspensões de aula a atividades extra-classe realizadas pela instituição na semana nacional de ciência e tecnologia.

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia de Telecomunicações	PJ129006	55	40	2.50
Técnico Subsequente em Telecomunicações	RCO11102	55	70	4.38

Subtotal: 6.88

#### Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Os componentes curriculares PJ129006 para Engenharia de Telecomunicações e RCO11102 para o Curso Técnico Subsequente em Telecomunicações foram ministrados conforme o planejado.

PJ129006 teve 8 matrículas, tendo sido 7 alunos aprovados e 1 reprovado por frequência insuficiente. Todas as 36 horas-aula planejadas foram executadas.

RCO11102 teve 9 matrículas, tendo sido 6 alunos aprovados, 2 alunos reprovados por frequência insuficiente, e 1 aluno reprovado por conceito insuficiente. Das 60 horas-aula planejadas, 57 foram executadas, devendo-se o cancelamento de aulas à suspensão de atividades no campus gerada pela paralização dos sistemas de transporte público na Grande Florianópolis.

### 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Leonardo Pereira (CST Telecom - TCC 1)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Renan Gonçalves (CST Telecom - TCC 1)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Mariana Mohr Silveira (CST Telecom - TCC 1)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rafael Ossamu Togo (CST Telecom - TCC 2)	2

**Subtotal: 7**

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

O atendimento extra-classe a discentes ocorreu em dois horários, nas quintas-feiras das 9:40 às 10:35 e das 14:25 às 15:20.

O aluno Leonardo Pereira apresentou seu trabalho de TCC1 do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações com o título "Segurança nas redes baseadas no padrão IEEE 802.15.4" no dia 10/12/2014, tendo sido o segundo avaliador o Prof. Dr. Odilson Valle. O trabalho foi aprovado com conceito B.

O aluno Renan Gonçalves não concluiu a especificação de seu trabalho, tendo sido reprovado na disciplina TCC1.

A aluna Mariana Mohr Silveira não concluiu a especificação de seu trabalho, tendo sido reprovada na disciplina TCC1.

O aluno Rafael Togo não concluiu seu TCC devido a problemas pessoais que o impediram de trabalhar no projeto. Ele foi reprovado na disciplina TCC2.

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.44
Reuniões Pedagógicas	1.68

**Subtotal: 9.12**

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

As atividades didático pedagógicas realizadas incluíram preparação de material de aulas para os componentes curriculares ministrados, tendo ocorrido conforme planejado.

As reuniões pedagógicas da Área de Telecomunicações ocorreram durante o semestre conforme demandadas pela coordenação de área.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Thiago Henrique Bonotto Da Silva	Chamada Interna IFSC-SJE 001/2014	Identificação automática de símbolos da linguagem de sinais por video	2

**Subtotal: 2**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

O projeto de pesquisa com o título "Identificação automática de símbolos da linguagem de sinais por video" foi executado pelo aluno Thiago Henrique Bonotto Da Silva, acadêmico do curso de Engenharia de Telecomunicações. O projeto atingiu os objetivos traçados, tendo seu relatório final sido entregue em 12/12/2014 conforme o cronograma do edital.

### 3.2 Extensão (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada a relatar.

### 4. Atividades Administrativas e de Representação

#### 4.1 Administração (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada a relatar.

#### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Nº 1844 IFSC-Reitoria 12/08/2014	Concepção e elaboração de projeto para o Polo de Inovação do IFSC	2
Nº 64 CSJ/IFSC 29/04/2014	Comissão de Auto-Avaliação do Curso de Engenharia de Telecomunicações	1

**Subtotal: 3**

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

A proposta de credenciamento junto à EMBRAPPI do Polo de Inovação do IFSC em Mecatrônica Industrial foi concluída e submetida para avaliação pela EMBRAPPI em 24/11/2014, tendo os trabalhos da comissão sido encerrados.

A Comissão de Auto-Avaliação do Curso de Engenharia de Telecomunicações concluiu seu trabalho, que culminou com o seminário de avaliação do curso realizado na instituição durante a semana nacional de ciência e tecnologia, com a presença da comunidade acadêmica, tendo os trabalhos da comissão sido encerrados.

#### 4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Nº 59 CSJ/IFSC 17/04/2014	NDE Curso de Engenharia de Telecomunicações	2
Nº. 73 CSJ/IFSC 15/05/2014	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Telecomunicações (suplente)	0.5
Nº. 72 CSJ/IFSC 15/05/2014	Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações (suplente)	0.5

**Subtotal: 3**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

O NDE Curso de Engenharia de Telecomunicações reuniu-se periodicamente durante o semestre, tendo realizado atividades visando o processo de avaliação e reconhecimento do curso pelo MEC.

O Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações reuniu-se durante o semestre conforme demanda da coordenação do curso.

O Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações reuniu-se durante o semestre conforme demanda da coordenação do curso.

### 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
--------	-----------	------------------	---------------

Reunião de professores do curso de Engenharia de Telecomunicações	Trocar de experiências pedagógicas	Não	0.5
Reunião de professores do curso de Técnico Integrado em Telecomunicações	Trocar de experiências pedagógicas	Não	0.5

**Subtotal: 1**

### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

As reuniões quinzenais de todos os professores dos cursos de Engenharia de Telecomunicações e Técnico Integrado em Telecomunicações com o objetivo de troca de experiências pedagógicas ocorreram conforme planejado.

### 6. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 19:31:22

Avaliador: vilhena

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2015 10:37:20	05/02/2015 10:47:08