

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Pedro Armando Da Silva Júnior
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	16	4. Administração e Representação	5.5
2. Didático pedagógicas	6	5. Complementares	6
3. Pesquisa e Extensão	6.5	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Tecnólogo em Telecomunicações	Análise de Circuitos III	55	80	4.00
Engenharia de Telecomunicações	Eletricidade e Instrumentação - ELI29001v	55	120	6.00
Engenharia de Telecomunicações	Eletricidade e Instrumentação - ELI29001m	55	40	2.00

Subtotal: 12

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas conforme o planejado.

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Aluno CST: Leandro de Souza Vieira	1
	Orientação à monitoria das disciplinas da área de análise de circuitos e eletrônica	1

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos
Atividades realizadas conforme o planejado.
O aluno do CST Leandro de Souza Vieira abandonou o curso antes da sua defesa de TCC.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades realizadas conforme o planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Guilherme Evangelista de Albuquerque	NIT Proc. 23292000639/2013-85	Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos	5.5

Subtotal: 5.5

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Atividades realizadas conforme o planejado.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	nº 174/2014 - PRERE	Coordenação do Curso NR-10 - Segurança e Eletricidade	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Atividade realizada conforme o planejado. 20 alunos foram formados.

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 64 CJS/IFSC	Comissão de Auto-Avaliação do Curso de Engenharia de Telecomunicações	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Atividade realizada conforme o planejado.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Portaria nº. 47 CSJ/IFSC	Membro suplente do Colegiado do CST	0.5

Portaria nº. 72 CSJ/IFSC	Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Portaria nº. 59 CSJ/IFSC	Membro do NDE de Engenharia de Telecomunicações	2

Subtotal: 3.5

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme o planejado.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Reunião do Depto de Telecomunicações	Reunião de professores	Não	1
Reunião do Curso de Engenharia de Telecomunicações	Reunião quinzenal de todos os professores do curso com o objetivo de troca de experiências pedagógicas	Não	1
Modelagem de sistemas elétricos de alto desempenho	Projeto Interinstitucional de cooperação científica entre IFSC/UFSC	Sim	4

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Atividades realizadas conforme o planejado.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 11/03/2015 15:10:46

Avaliador: vilhena

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2015 10:46:35	