

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Roberto de Matos
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	17	4. Administração e Representação	3
2. Didático pedagógicas	6.5	5. Complementares	11.5
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	MIC29004	55	80	4.00
Engenharia de Telecomunicações	PJI29001	55	100	5.00
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações	SST20707	55	80	4.00

Subtotal: 13

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas lecionadas conforme plano de ensino e planilha de desempenho didático.

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Maycon Moreira	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Felipe Artur Mariano	2

Subtotal: 4

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

O aluno Maycon Moreira defendeu o TCC2 e seguirá para formatura.

Infelizmente, pela segunda vez, o aluno Felipe Arthur Mariano não defendeu o TCC1. Foi solicitada a troca do orientador à coordenação pelo professor.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.5
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 6.5

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As horas foram utilizadas para preparacão das disciplinas. Foram geradas novas versões do processador didático e aprofundado o conteúdo para MIC29004. Além da criação de uma nova dinâmica para o projeto da disciplina PJI29001 com o Prof. Saul Caetano que será aplicada no novo semestre (2015/1). Para as outras disciplinas o material foi revisado e corrigido.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Mário Allan Lehmkuhl de Abreu	CONSELHO DE ENSINO Reunião em 18/08/2014	Adaptação do Linux para uso da ZedBoard como plataforma de SDR	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

O projeto foi executado com sucesso. O aluno Mário Allan Lehmkuhl de Abreu terminou seu estágio e seguiu para formatura no tecnólogo. Com interesse de se aprofundar mais no desenvolvimento de sistemas de telecom, o aluno pediu retorno de graduado para a Engenharia e deve começar a cursar no próximo semestre (2015/1).

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
Pendente	Grupo de Trabalho do Hotel Tecnológico do IFSC	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

O trabalho do GT está atrasado pela espera da elaboração da proposta.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
PORTARIA nº. 72 CSJ/IFSC	Colegiado de curso de Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 1

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Vários assuntos foram discutidos durante o semestre pelo colegiado.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
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
Reunião da área de Telecomunicações	Reunião semanal para discutir os assuntos pertinentes à área.	Não	2
Preparação da disciplina DLP2 da Engenharia de Telecomunicações	Estudar os assuntos da ementa da disciplina, selecionar/ preparar materiais para ensino, analisar a	Não	1
Smart Node – Plataforma SDR para segurança de frotas	Coordenar o Projeto e desenvolver tarefas relacionadas com o hardware.	Não	7.5

Subtotal: 11.5

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

As reuniões do curso de engenharia e da área foram produtivas administrativamente e didaticamente.

O projeto Smart Node está no cronograma planejado e se encaminhando para a reta final. Os avanços do trabalho foram apresentados na WinnComm 2014, Roma - Itália. Sendo o único grupo brasileiro a apresentar um trabalho.

A disciplina DLP2 começará a ser ministrada no próximo semestre (2015-1) e a preparação foi essencial para delinear o conteúdo e a abordagem da disciplina.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 15/03/2015 18:11:14

Avaliador: vilhena - undefined

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2015 09:30:08	