

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Odilson Tadeu Valle
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. Atividades de Ensino	33.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	4.5	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações	Gerência de Redes	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Circuitos Lógicos	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Redes de Computadores I	Não	80	55	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as tarefas de ensino ocorreram dentro da normalidade.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Giovanni Salvatore de Almeida Curcuruto	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação da aluna de mestrado Suelen Laurindo, DAS/UFSC	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Giovanni Salvatore de Almeida Curcuruto deixou de comparecer as reuniões a partir do mês de Setembro. Por outro lado, foi iniciado o processo de coorientação do aluno de doutorado Marcelo Mikosz Gonçalves, com o título Cooperação e Codificação de Rede em Redes de Sensores Sem Fio de Larga Escala. Esse doutorado está sendo realizado no DAS/UFSC. Os demais trabalhos estão ocorrendo dentro das expectativas.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	An Experimental Study on the Feasibility of Using Linear Network Coding to Support WSN Communication	Odilson Tadeu Valle	Externo	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Semáforo Inteligente	Layssa Alves Pacheco, Bruno Antônio de Pinho	Edital nº 02/2016/PROPPI	3.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo foi submetido a revista Computers and Electrical Engineering no dia 05/12. O projeto Semáforo Inteligente está em andamento, o prazo para conclusão é julho de 2017. Por hora o cronograma tem sido atendido de acordo com o planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	145 CSJ/IFSC	Comissão de Relações Empresariais da Área de Telecomunicações	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Os trabalhos da comissão tem ocorrido dentro da normalidade.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Treinamento em Tecnologia FPGA Altera	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/02/2017 09:42:43

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/08/2016 17:20:17	15/12/2016 15:40:13