

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcos Moecke
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	24.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	5.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	Engenharia de Telecomunicações	Dispositivos Lógicos Programáveis I - DLP29006	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Processamento de Sinais Digitais - PSD29007	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Dispositivos Lógicos Programáveis II - DLP29007	Não	60	55	3

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.5

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas.
A redução da carga horário de 8,50 para 6,50 visa ajustar a carga horário total para 40.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Área de Telecomunicações	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de professores da Engtelecom	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Kamia Rose da Silva	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Tutoria de projeto TKmed	Leticia Coelho	CHAMADA PÚBLICA PROPI Nº 19/2015 -DESAFIO IFSC DE IDEIAS INOVADORAS 2015	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Tutoria de projeto TKmed	Jessica Hahn	CHAMADA PÚBLICA PROPI Nº 19/2015 -DESAFIO IFSC DE IDEIAS INOVADORAS 2015	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Tutoria de projeto TKmed	Kristhine Schaeffer Fertig	CHAMADA PÚBLICA PROPI Nº 19/2015 -DESAFIO IFSC DE IDEIAS INOVADORAS 2015	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Tutoria de projeto TKmed	Katharine Schaeffer Fertig	CHAMADA PÚBLICA PROPI Nº 19/2015 -DESAFIO IFSC DE IDEIAS INOVADORAS 2015	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Implementação de Sistemas de Telecomunicações Digitais Utilizando Simulink e HDL Coder	Lucas Lucindo Vieira	EDITAL 05/2015/PROPI EDITAL UNIVERSAL	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Implementação em FPGA de um Analisador Didático de Sinais no Domínio da Frequência - (DSA-FPGA)	Seleção posterior	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA No02/2016PROPI	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistema TKmed	Leticia Coelho, Kristhine Schaeffer Fertig, Katharine Schaeffer Fertig	Intel® Embedded Systems Competition 2016	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	MedBox – Caixa eletrônica do sistema TKmed	Leticia Coelho	CHAMADA INTERNA PARA SUBMISSÃO DE PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA E EX- TENSÃO DO CÂMPUS SÃO JOSÉ - 2016	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades previstas foram realizadas

Adicionalmente foram escritos mais 3 projetos de pesquisa e inovação.

- Na participação no Intel® Embedded Systems Competition 2016, recebemos como doação uma placa Intel Galileo Gen 2.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Video Aulas de Matemática de alunos para alunos	Helenluciany Cechinel, Helenluciany Cechinel	EDITAL APROEX 01/2016	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividade Realizada

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Sem Portaria	Consultoria na elaboração do horário 2017-1 do Campus São José	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram utilizadas em torno de 20 horas no final do semestre para auxílio e orientação do professor Alexandre Moreira no uso do Software ASC Timetable para a elaboração do horário 2017-1 do Campus São José.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria CSJ59/2014	Curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria CSJ87/2015IFSC de 15/06/2015	Curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PORTARIA Nº. 048 CSJ/IFSC	Comissão de Reestruturação Curricular do Curso Superior de Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 04/08/2016 09:56:26

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

24/03/2016 16:33:41

Última alteração

21/07/2016 22:01:27