

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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	27.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	7.5	5. Atividades de Capacitação	3
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	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	
Realizado	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Realizado	

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

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizados

A aluna Kamila Rose da Silva não concluiu o TCC, e solicitou prorrogação por um semestre, a qual foi aceita.

O Estágio do aluno Rogério Pereira Junior foi concluído com Exito.

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	Incentivando o uso do Simulink nos Cursos de Telecomunicações	Rogério Pereira Junior	EDITAL Nº13/PRPPGI/2015 CÂMPUS SÃO JOSÉ	2
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 PROPPI 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 PROPPI 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 PROPPI 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 PROPPI 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/PROPPI EDITAL UNIVERSAL	3.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Realizado

O projeto TKMED foi aprovado também na 3ª fase do SINAPSE da INOVAÇÃO

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi elaborado o projeto de Extensão \\\"Video Aulas de Matemática de alunos para alunos\\\", o qual foi aprovado em 21 de março de 2016

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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria CSJ87/2015IFSC de 15/06/2015	Curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria CSJ59/2014	Curso de Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Curso ENAP (ORC) Orçamento Público: Conceitos Básicos (30horas)	1.5
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Curso ENAP - (PLA) Introdução à Gestão de Projetos (20horas)	1
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Curso ENAP - (PLA) Introdução à Gestão de Projetos (10horas)	0.5

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizados

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/04/2016 15:04:56

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/10/2015 17:12:44	28/03/2016 09:55:50