

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Leonardo Leiria Fernandes
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19.25	4. Gestão e Representação	14.75
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
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	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Introdução à Programação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Informática	Programação I	Sim	80	55	4
Subtotal: 8.00								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas								
Atividades de ensino cumpridas conforme planejado.								

1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								7
Subtotal: 7.00								

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividades de ensino cumpridas conforme planejado.								

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Thiago Voltolini	0.25
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
		Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino								
Atividades de apoio ao ensino cumpridas conforme planejado.								

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	IFSC Câmpus Gaspar nas Olimpíadas Brasileiras de Robótica e Informática	João Marcos Dalmolin, Lucas Arend, Lucas Schmidt, Daniel Junckes, Suyane Arenhardt, Matheus Filipe P	CNPq-SETEC/MEC N o 17/2014	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	IFSC Câmpus Gaspar nas Olimpíadas Brasileiras de Robótica e Informática	João Marcos Dalmolin, Lucas Arend, Lucas Schmidt, Daniel Junckes, Suyane Arenhardt, Matheus Filipe P	CNPq-SETEC/MEC N o 17/2014	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa foi desenvolvido conforme planejado, tendo sido realizados os treinamentos para OBR e OBI e também a prova da primeira fase da OBI no campus.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
1745 de 31 de julho de 2014	Coordenador dos Cursos Técnicos em Informática	FCC	10.75

Subtotal: 10.75

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades relativas à coordenação dos cursos realizadas conforme planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	15/2015	NDE do Curso Técnico Integrado em Informática	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	47/2016	GT de Revisão do Curso Técnico Integrado de Informática para Readequação ao RDP	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	50/2016	GT de Revisão da POCV do Campus Gaspar	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/08/2016 16:05:17

Avaliador: glaucia.tenfen - O docente é membro do Conselho de Direção do Câmpus.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

15/04/2016 13:01:07

Última alteração

27/07/2016 16:33:48