

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Leonardo Ronald Perin Rauta
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	30.3	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	5.2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Técnico	CTI Informática	Sistemas Operacionais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CTI Informática	Redes de Computadores	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Sistemas Operacionais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Introdução à Programação	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	CTI Informática	Informática Básica	Não	8	55	0.4
Periódica	Não	Técnico	CTI Informática	Programação Orientada a objetos	Sim	16	55	0.8

Subtotal: 13.20

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.1

Subtotal: 12.10

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	João Dalmolin	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistema embarcado para identificação e mapeamento de buracos em rodovias		EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 08/2016 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	1.85
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	CORPUS DO PORTUGUÊS NÃO PADRÃO	Matheus; Ricardo	Edital universal 2016 coordenado pela professora Caroline Reis Vieira Santos Rauta	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	À definir		Em andamento	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Proposta de um Corpus de gírias para o Português Brasileiro//Estação meteorológica de baixo custo em		Computer on the Beach 2017	0.85

Subtotal: 5.20

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	5º CONCURSO DE TRABALHOS TÉCNICOS EM INFORMÁTICA - Computer on the Beach			2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Ensinando lógica de programação através do desenvolvimento de um jogo educacional	Rafael Plewka	Computer on the Beach 2017	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvendo um jogo educacional e ensinando lógica de programação no ensino fundamental	Rafael Plewka	Computer on the Beach 2017	1

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Resolução CCG	Colegiado da área de Informática	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/03/2017 20:28:53

Avaliador: glaucia.tenfen - O docente indicou carga-horária reduzida em atividades de pesquisa e extensão, de acordo com §1º, Art. 1º, Res. CEPE 64/2014.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/01/2017 08:55:56	24/02/2017 15:15:24