

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Alexandre Perin De Souza
Siape:	1892257
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Técnico	Técnico em Informática	Projeto Integrador I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Fundamentos de Banco de Dados	Ciência da Computação	Não	72	55	3.6
Periódica	Não	Graduação	Teoria da Computação	Ciência da Computação	Não	36	55	1.8
Periódica	Não	Graduação	Sistemas Distribuídos	Ciência da Computação	Não	36	55	1.8

Subtotal: 9.20

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.9

Subtotal: 6.90

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Andrei Jean de Souza, Jhonatan Henrique Costa da Silva, Keyve Alves de Oliveira, Thiago Tizatto Stefen e Tiago Francisco de Moraes Almeida	2.9

Subtotal: 6.90

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Gestão do Conhecimento e Tecnologia da Informação	Ata 01/2015 - Gestão do Conhecimento e Tecnologia da Informação	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Diagnóstico e monitoramento do cancro europeu das pomáceas usando visão computacional e RFID	GEORGE VICTOR BRANCO MOTA	Chamada pública FAPESC n° 08/2016 Apoio a projetos de pesquisa aplicada do Instituto Federal de Santa Catarina.	4
---	--	---------------------------	---	---

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
N 706 de 11 março de 2015	Coordenação do curso superior em ciência da computação	10

Subtotal: 10.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria DG nº 169 de 07-07-2017	Presidente do NDE do Curso de Ciência da Computação	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG nº 170 de 07-07-2017	Presidente do Colegiado do Curso de Ciência da Computação	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/08/2017 13:52:20

Avaliador: wilson.junior - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/08/2017 11:27:06	08/08/2017 10:58:18