

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Tubarão
Nome:	Marcos Andre Pisching
Siape:	1823545
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Título:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	16
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Introdução a Programação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programação Orientada a Objetos	Sim	80	55	4

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 5.00

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	Uso do RAMI 4.0 para comunicação entre produtos e equipamentos em sistemas produtivos	Gabriel José Pfluck Luis Felipe Mattos de Brito Souza	Resultado final do Edital nº 01/2017/PROPI - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio - PIBIC EM	4
--	---	---	--	---

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº	GT Infraestrutura	1
Nº	GT Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Mestrado em Processos Industriais	1
Nº 12/2017 do Câmpus	Responsável pela área de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação - CPPI, do Câmpus Tubarão	10
Nº 58/2017 do Câmpus	GT Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso Superior em Engenharia de Software	2

Subtotal: 14.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Câmpus	XXXX	1º Suplente Docente	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº XXXX	NDE curso superior de tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e NDE do curso técnico em Desenvolvimento de Sistemas	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/03/2018 20:56:53

Avaliador: gabriela.tiscoski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/02/2018 16:57:29	27/02/2018 21:25:51