

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Juliana Bonacorso Dorneles
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CIVIL
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.5	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	8.5
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	Edificações Subsequente	Orçamento e Planejamento	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Edificações Integrado	Orçamento e Planejamento	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Edificações Subsequente	Gestão de Obras	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações Integrado	Gestão de Obras	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 132 - 24/05/2016	Comissão de avaliação do site do DACC	3

Subtotal: 3.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		BIM - Revit (40h)	4
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Programa de Ambientação de Servidores e de Recepção Docente do IFSC (20+8+60h)	4.5

Subtotal: 8.50

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/09/2016 21:29:03

Avaliador: ras

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/09/2016 11:20:06	29/09/2016 13:16:13