

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Graciele Viccini Isaka
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGROINDÚSTRIA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Integrado em Alimentos	Microbiologia de Alimentos (Aulas teóricas)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos	Microbiologia de Alimentos (Aulas práticas - Turma A)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos	Microbiologia de Alimentos (Aulas práticas - Turma B)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Alimentos	Microbiologia Geral (Aulas teóricas)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Alimentos	Microbiologia Geral (Aulas práticas)	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

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	Priscila Maria Zerger / Roseli Prestes de Souza	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

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

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo do efeito do congelamento por processo convencional e criogênico sobre a qua	Em processo de seleção.	CHAMADA INTERNA CAMPUS CANOINHAS - EDITAL DE GRUPOS DE PESQUISA Nº 03/2016/PROPPI	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Microbiologia e Facebook®: uma parceria a favor da aprendizagem	Poliana da Silva Juttel	EDITAL PIBIC EM Nº 01/2016/PROPPI	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Microbiologia e Facebook®: uma parceria a favor da aprendizagem	Poliana da Silva Juttel	EDITAL PIBIC EM Nº 01/2016/PROPPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estabilidade microbiológica, físico-química e sensorial de salada de fruta processada por métodos co	Daiana Alves Machado	CHAMADA INTERNA nº 02/2016 CAMPUS CANOINHAS - EDITAL UNIVERSAL nº 02/2016/PROPPI	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Estabilidade microbiológica, físico-química e sensorial de salada de fruta processada por métodos co	Daiana Alves Machado	CHAMADA INTERNA nº 02/2016 CAMPUS CANOINHAS - EDITAL UNIVERSAL nº 02/2016/PROPPI	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	CTA Agro - Ciência e Tecnologia Agroalimentar	-	-	1

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
23/2016	Responsável pelo Laboratório de Microbiologia	4
159/2016	Comissão de Organização do Simpósio de Humanidades	1

Subtotal: 5.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	57/2016	docente	1
Colegiado Acadêmico de Curso	58/2016	docente	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/09/2016 15:48:02

Avaliador: juliete.linkowski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

25/08/2016 20:10:56

Última alteração

25/08/2016 20:24:57