

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Maressa Danielli Dolzan
Siape:	2364725
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Química IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos	Química I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Agroecologia - Turma A	Fundamentos de Química	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Agroecologia - Turma B	Fundamentos de Química	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Alimentos	Química Orgânica	Sim	80	55	4

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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	Análise de parâmetros físico-químicos das águas do Rio Canoinhas		Projeto Aprovado pelo Edital Nº 01/2017/PROPPI - PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-EM)	4

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da diversidade de espécies vegetais nativas do município de Canoinhas através da obtenção dos óleos essenciais e demais produtos de extração, e caracterização química utilizando técnicas espectroscópicas, cromatográficas e eletroforéticas.	Tânia Mara dos Santos e Larissa C. Leite (2º ano do curso técnico integrado em Alimentos)	Projeto Aprovado pelo Edital Universal Nº 02/2017/PROPI	8
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---

Subtotal: 12.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
48	Coordenação do Laboratório de Físico-química	2
64	IFSC Sustentabilidade	1

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	71	Núcleo Docente Estruturante do Ensino Superior de Tecnologia em Alimentos	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/08/2017 09:40:52

Avaliador: andrea.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/07/2017 16:20:19	08/08/2017 14:46:33