

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Marcel Piovezan
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FUNDAMENTOS DA QUÍMICA E BIOSEGURANÇA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.62	4. Gestão e Representação	0.38
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 Análises Químicas	Química Ambiental	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Analítica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Análise de Alimentos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Técnico em Biotecnologia	Noções de Biotecnologia Ambiental	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Processos Químicos	Química geral e Experimental I	Sim	60	55	3

Subtotal: 13.64

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.98

Subtotal: 10.98

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Análises químicas	1
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Michelle Barcellos (Doutorado em Química - UFSC)	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leonara do Patrocinio Fisher	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Nediane Gurlarte Silva	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maiara Gabriela Joaquim Valmorbida	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Gabriele da Silva Santos	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Eduarda Ramos Albuquerque e Sheili Chaves Gossler	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Biotecnologia	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Ana Maria Miranda de Paula Santos	1

Subtotal: 11.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	a definir	a definir	edital universal	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação da toxicidade de diferentes compostos utilizando Artemia salina	Gabriele da Silva Santos	Edital 01/2016/PROPI	2

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	extrato de repolho roxo para produção de uma tinta que muda de cor: Uma prática para sala de aula	Julia Paulina Kessin	Enseñanza de las Ciencias	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a definir	GT Mestrado profissional em Agroindústria	0.38

Subtotal: 0.38

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 20:05:19

Avaliador: alisson.agusti - Solicitar portaria para o G.T. Pós Graduação. Inserir o número do documento de aprovação do trabalho de Extensão.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/12/2016 15:06:29	08/02/2017 15:21:14