

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

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	32.1	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.9		

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 Analítica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Fundamentos e Gestão de Laboratórios	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Trabalho de Conclusão de Curso 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Ambiental	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Análise de Alimentos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Noções de Biotecnologia Ambiental	Não	40	55	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Grace Kelly (Química Analítica)	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Pamela Rosa Oliveira e Marisa Longo	0.28
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Lea Eduarda Koltermann Konrad e LayonelAlves de Sousa	0.28
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Leandra Oliveira Xavier e Matheus Felipe Pessoa	0.28

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Alisson Nepomuceno Rodrigues	0.28
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Luindson da Cruz de Carvalho e Matheus Pires da Silva	0.32
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Paulo Gilmar Soares	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Júlia Paulina Kessin	0.41

Subtotal: 5.85

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Avaliação da toxicidade de diferentes compostos utilizando Artemia salina	Gabriele da Silva Santos e Maiara G J Valmorbida	Editais 01/2016/PROPP	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	aVALIAÇÃO DO ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO SOBRE ESTRESSE HÍDRICO EM RABANETE (RAPHANUS SATIVUS): uma PROP	Mércia de Souza Maguerroski Castilho e Joleita Peruzzo Ferrareze	a definir	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Ensino de deslocamento de equilíbrio químico pelo efeito de adsorção: Aplicação do azul de bromotimo	Marcel Piovezan e Darlen Liz	revista a definir	1

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	balcao de Emprego Prefeitura de Lages	a definir	a definir	0.2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Mulheres SIM	30 alunas	a definir	0.7

Subtotal: 0.90

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	n 48 10 de março de 2016	Reestruturação curso técnico em Análises químicas	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	n 49 10 de março de 2016	Implantação curso Superior tecnólogo em processos químicos	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/09/2016 20:34:22

Avaliador: alisson.agusti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/08/2016 16:26:25	22/09/2016 16:14:24