

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

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

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	Análise de Alimentos	Sim	40	55	2
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	Trabalho de Conclusão de Curso 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Fundamentos e Gestão de Laboratórios	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Fundamentos e Gestão de Laboratórios	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Noções de Biotecnologia Ambiental	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 16.64

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
De acordo com cronograma e ementas estipulados.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.89

Subtotal: 13.89

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Utilizadas de forma à melhorar a qualidade das aulas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Maressa D. Dolzan (Doutorado em Química Analítica UFSC)	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jéssica Padilha Bueno	0.99
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Darlen Heinzen	0.47

Subtotal: 3.47

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Apesar de o horário destinado ao atendimento de aluno extra classe seja em período diferente das aulas regulares, estes sempre procuram em horário entre 12:30 até início das aulas do período vespertino. Acredito que seria melhor se assim o deixasse. Pois mais alunos teriam a oportunidade de sanarem suas dúvidas.

A participação como banca de defesa de doutorado foi extremamente importante tanto para conhecimento do profissional ,mas como forma de manter abertas as portas de contato com a UFSC.

Os desenvolvimentos dos tccs das alunas orientadas ocorreu de acordo com o projeto desenvolvido, obtendo-se êxito em ambos.

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	EDITAL – Nº 12/PROPPI/2015	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto foi aprovado segundo o edital PIBIC-EM e entra em atividade à partir do mês de agosto.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Kit de Tingimento de Tecido: arte, ciência e cidadania	Julia Kessin, Alisson Nepomuceno Rodriguense Darlen Heinzen de Liz	EDITAL EXTENSÃO- 01/2015	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram desenvolvidos os kits e serão ofertados oficinas no balcão de emprego da prefeitura de Lages e no programa Mulheres SIM no IFSC. Posteriormente efetuaremos a atividade na APAE de Lages.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 de Tecnologia em Processos Químicos	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Ambos GTS alcançaram seus objetivos no qual estamos finalizando a reestruturação das ementas do técnico e aprovado o curso superior no CEPE.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/08/2016 20:59:54

Avaliador: alisson.agusti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2016 12:00:34	26/07/2016 20:21:33