

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Samuel Hammes Clasen
Siape:	2360326
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FUNDAMENTOS DA QUÍMICA E BIOSEGURANÇA
Título:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Análises químicas	Química orgânica II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Análises químicas	Trabalho de conclusão de curso I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em processos químicos	Química orgânica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Fundamentos e gestão de laboratório (Grupo I)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Fundamentos e gestão de laboratório (Grupo II)	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Biotechnology	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Análises Químicas	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Superior de Tecnologia em processos químicos	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)		1.5

Subtotal: 6.50

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	Caracterização físico-química de polpa de truta (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) e derivados armazenados em embalagens ativas		Projeto FAPESC nº 392/2017	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Caracterização físico-química de polpa de truta (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) e derivados armazenados em embalagens ativas	Leandra Oliveira Xavier	Projeto FAPESC nº 392/2017	2

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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	nº 127 de 30/05/2017	Atividades de divulgação	2

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/08/2017 10:57:52

Avaliador: vilson.junior - Planejamento OK, mas é importante registrar que o docente está em processo de remoção para outro câmpus e que deverá ajustar suas atividades no RSAD.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/07/2017 15:51:26	