

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Melissa Kayser
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	FIC	Instrumentação Laboratorial	Instrumentação Laboratorial	Não	20	50	0.91
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Citohistologia Animal	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análises Clínicas	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Microbiologia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Controle, processos e gestão de laboratórios	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Cultura de Células Animais	Não	40	45	1.64

Subtotal: 15.55

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.91

Subtotal: 12.91

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Luana, Grace e Eriton	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Alisson Nepomuceno Rodrigues	1.54

Subtotal: 11.54

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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 (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 21:41:06

Avaliador: alisson.agusti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

02/03/2017 15:55:12

Última alteração