

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Tula Beck Bisol
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Química Orgânica II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Química Orgânica III	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Síntese e Análise Orgânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Análise Instrumental I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Laboratório de Química	Não	20	55	1

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	A definir	0.25

Subtotal: 4.25

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	A definir	0.25
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de metodologias seguras e sustentáveis para a preparação de compostos alílicos multi	Albert Leder St. John e Felipe Reis Felix Pagliarini	Edital Universal de Pesquisa nº 05/2015/PROPI	11
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de metodologias seguras e sustentáveis para a preparação de compostos alílicos multi	Albert Leder St. John e Felipe Reis Felix Pagliarini	Edital Universal de Pesquisa nº 05/2015/PROPI	0.75

Subtotal: 12.00

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	061/15	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Declaração emitida pela chefia do departamento	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/04/2016 14:35:26

Avaliador: jorge

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/04/2016 17:12:04	29/04/2016 12:23:19