

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Tula Beck Bisol
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.75	4. Gestão e Representação	0.05
2. Atividades de Pesquisa	9.2	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	Integrado em Química	Química	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Química Orgânica I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Síntese e análise orgânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Análise Instrumental I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Laboratório de Química	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Bioquímica	Sim	30	55	1.5

Subtotal: 14.50

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		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Juliano Ribeiro	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso Técnico em Química	2

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projetos de pesquisa com finalidade didático-pedagógica do Curso Técnico em Química do Câmpus Flórida	Marie Marie Hartmann Farines, Johnatan Barreto de Oliveira, Julia Ana Brando, Bruno Visnadi, Bruna P	EDITAL – Nº 04/PROPPI/2017	4

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Nanopartículas Superparamagnéticas de óxido de ferro como potenciais agentes de co	Brena Beatriz Pereira Ribeiro	Edital 45/ 2016 / PROPI	1.2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Síntese de heterociclos de três membros multifuncionais visando emprego na síntese de precursores de	Marie Hartmann Farines e Johnatan Barreto de Oliveira	Edital 01/2016/PROPI	4

Subtotal: 9.20

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	0.05

Subtotal: 0.05

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/03/2017 10:16:00

Avaliador: bruno.lopez

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2017 19:19:17	21/03/2017 08:05:07