

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
<b>Nome:</b>	Tula Beck Bisol
<b>Siape:</b>	1355685
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	QUÍMICA
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Química Orgânica I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Química Orgânica II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Análise Orgânica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Bioquímica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Projeto Integrador III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Laboratório de Química	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos de 5a a 8a fase do Curso Técnico em Química	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio, DALTEC	1
--	--	---

**Subtotal: 2.00**

## 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	Desenvolvimento de nanotecnologia para tratamento e diagnóstico de câncer de mama usando nanopartículas superparamagnéticas de óxido de ferro	Maria Eduarda Aurichio	EDITAL Nº 02/2019/PROPI - EDITAL UNIVERSAL	2
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Síntese de nanopartículas superparamagnéticas de óxido de ferro fluorescentes vetorizadas com ácido fólico para aplicação como agentes de contraste no diagnóstico de câncer de mama	Anelise de Souza Cabral Manoela da Rosa Matias	EDITAL 01/2019/PROPI – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-EM)	6

**Subtotal: 8.00**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Núcleo de estudos para competição estadual olímpica de química 2020 - clube da química 2020 (Coordenador Samuel Hammes Clasen)	A definir	Edital 18/2019/PROEX/PRO PPI/Campus Florianópolis - Programa de Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	2

**Subtotal: 2.00**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 101, de 27 de fevereiro de 2020	Coordenador do Laboratório de Química Orgânica	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 99, de 27 de fevereiro de 2020	Grupo de Trabalho responsável pela reestruturação do Curso Técnico em Química	1

**Subtotal: 2.00**

### 4.3 Representação (não informado)

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 11/04/2020 13:22:02

Avaliador: gizelle.corso

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
29/03/2020 22:24:14	31/03/2020 22:09:15