

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	25.88	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	12.12	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	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Química	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Química Orgânica 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Técnicas Laboratoriais em Química Orgânica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Análise Orgânica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Laboratório de Química	Não	50	55	2.5

Subtotal: 12.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.38

Subtotal: 9.38

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos de 5a a 8a fase do Curso Técnico em Química	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio, DALTEC	2

Subtotal: 4.00

## 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	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 Victor Hugo de Oliveira Mota	EDITAL 01/2019/PROPI – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-EM)	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	RESINAGEM E RECOLHIMENTO DE ACÍCULAS DE PINUS PARA PRODUÇÃO DE REPELENTES E PARAFINAS BIODEGRADÁVEIS: AUXÍLIO PARA FUTURA ÁREA REABILITADA DO PARQUE DO RIO VERMELHO	Lucas de Oliveira Zeferino Francielly de Souza Samantha Vigarani Cardoso	EDITAL PROEX/PROPI nº 02/2018 Chamada Pública Câmpus Florianópolis	5
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	3.12

**Subtotal: 12.12**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 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 327, de 12 de setembro de 2018	Coordenador do Laboratório de Química Orgânica	1

**Subtotal: 1.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 117, de 6 de março de 2019	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Técnico em Química	1

**Subtotal: 1.00**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2019 20:01:16

Avaliador: gizelle.corso

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

05/08/2019 15:50:16

Última alteração

07/08/2019 16:47:01