

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Tula Beck Bisol
Siape:	1355685
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	29.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Química Orgânica I	Não	40	55	2
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	Técnicas Laboratoriais em Química Orgânica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Análise Orgânica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Laboratório de Química	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

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

Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	DIDRYAN PETRICK CHEPANSKI GONZAGA GABRIELA CAMPOS RIBEIRO LUCAS WILL NUNEZ	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio, DALTEC	2

Subtotal: 5.00

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	Nanopartículas de óxido de ferro fluorescentes para estudos de ação biológica visando uso no diagnóstico de câncer de mama	A definir	A definir	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Extração de óleo essencial de pinus e aplicação no desenvolvimento de produtos de interesse comercial	Lucas de Oliveira Zeferino Francielly de Souza	Projeto a ser cadastrado em fluxo contínuo	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Nanopartículas superparamagnéticas de óxido de ferro hidrossolúveis estabilizadas por polímeros e funcionalizadas para atuarem como sondas marcadoras de câncer de mama humano	Victor Hugo de Oliveira Mota Anelise de Souza Cabral	Projeto de fluxo contínuo	4

Subtotal: 9.00

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 N° 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 N° 117, de 6 de março de 2019	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Técnico em Química	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 13:50:34

Avaliador: gizelle.corso

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2019 15:27:52	18/03/2019 13:49:30