

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Berenice da Silva Junkes
Siape:	1160659
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	4. Gestão e Representação	11.5
2. Atividades de Pesquisa	9.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Química Analítica Quantitativa I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Química Analítica Quantitativa II	Não	80	55	4

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Química.	2
Atendimento extra-classe a discentes	Curso Técnico em Química, alunos da 5a e 6a fases	2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	- Laura Bin Alcântara (bolsista). - Juliana Amaro (bolsista).	http://www.florianopolis.ifsc.edu.br/extras/content/grupos_de_pesquisa/index_gpesq.html	0.5

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise química, físico-química e microbiológica da água mineral para produção de cerveja artesanal	- Laura Bin Alcântara (bolsista). - Juliana Amaro (bolsista).	Edital nº 01/2018/PROPPI – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIBIC EM. Resultado no link: https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/resultado_final_pibic_em_2018.pdf	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise química, físico-química e microbiológica da água mineral para produção de cerveja artesanal	- Laura Bin Alcântara (bolsista). - Juliana Amaro (bolsista).	Edital nº 01/2018/PROPPI – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIBIC EM. Resultado no link: https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/resultado_final_pibic_em_2018.pdf	3

Subtotal: 9.50

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	Reaproveitamento dos resíduos de cascas de ostras provenientes de restaurantes e áreas de cultivo de Sambaqui e Santo Antônio de Lisboa.	- Mariana Dick - Sara Hernam Perez Walter.	http://florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2018/DPPE_Edital_Integrador_2018/resultado_final_propostas_edital_integrador_02_2018_primeira_chamada.pdf	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
IFSC-Câmpus Florianópolis/Portaria no. 49 de 17/03/2011.	coordenadora do curso Técnico em Química	FCC	11.5

Subtotal: 11.50

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/03/2019 08:13:53

Avaliador: gizelle.corso

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

22/02/2019 12:34:19

Última alteração

11/03/2019 16:12:09