

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	32	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Química Analítica Quantitativa I - Laboratório e ANPs	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Química Analítica Quantitativa II- Laboratório e ANPs	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Processos Produtivos e Meio Ambiente - Laboratório e ANPs	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Aulas de Laboratório de Química/Disciplinas Técnicas	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes do curso técnico em Química, da 5a, 6a e 7a fases	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Química - Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia, Ensino e Ciências	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 certificado pela instituição	Grupo- Gestão Ambiental: Estudos e Análises	A definir	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7426550358242513	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Otimização, produção e distribuição de sabão em pó sustentável com finalidade didático pedagógica desenvolvido pelo Curso Técnico em Química para integração do aluno com o mundo da pesquisa, do trabalho e na comunidade	A definir	EDITAL nº 10/2021/PROPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE Código: PJ105-2021	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Otimização, produção e distribuição de sabão em pó sustentável com finalidade didático pedagógica desenvolvido pelo Curso Técnico em Química para integração do aluno com o mundo da pesquisa, do trabalho e na comunidade	A definir	EDITAL nº 10/2021/PROPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE Código: PJ105-2021	1

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Núcleo de estudos para participação em olimpíada estadual de conhecimento – Clube da Química 2021.	Helena de Moura Duarte; Yasmin Petter Pires.	http://florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2021/DPPE/Edital_EPE_10_2021/Resultado_da_classificacao_C3%A7_C3%A3o_-_classificacao_C3%A7_C3%A3o.pdf (PJ103-2021)	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 N° 493, de 7 de outubro de 2021.	Grupo de Trabalho Núcleo de Olimpíadas Científicas, como estratégia de permanência e êxito dos estudantes, no Campus Florianópolis	1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 323, de 15 de junho de 2021	Articulador de Estágio do Curso técnico de Química do Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia, Educação E Ciência (DALTEC), do Câmpus Florianópolis.	1
--	--	---

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/10/2021 16:07:02

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/10/2021 10:37:21	