

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	33	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5		

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	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química.	Química Analítica Quantitativa II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química.	Processos Produtivos e Meio Ambiente	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química.	Química Inorgânica I - aulas de laboratório.	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química.	Química Inorgânica II - aulas de laboratório.	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química.	Análise Instrumental II - aulas de laboratório.	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química.	Operações Unitárias - aulas de laboratório.	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino planejadas foram cumpridas em sua totalidade. As aulas de laboratório foram realizadas pela professora nos laboratórios de química analítica, química geral e química orgânica. Não houve alteração em relação ao previamente planejado. No RSAD foram especificadas as UC das aulas de laboratório.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram realizadas conforme o planejado, sem alteração.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes do Curso Técnico em Química	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Estudantes do Curso Técnico em Química	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de Atendimento Extraclasse e as Reuniões Pedagógicas foram realizadas conforme o planejado, sem alteração.

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	MARIA EDUARDA BERMAN; MELISSA GOMES DUARTE SILVA; GUSTAVO BERNARDO PIRES.	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7426550358242513	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades como Coordenadora do grupo de pesquisa Gestão Ambiental: Estudos e Análises foram realizadas conforme planejado.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Produção, controle de qualidade físico-químico e distribuição de cosméticos e produtos de higiene à comunidade da grande Florianópolis. (2022_PROPP/PROEX 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino)	Maria Eduarda Berman; Melissa Gomes Duarte Silva; Gustavo Bernardo Pires.	https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/extensao/Atividade/lista_minhas_atividades.jsf	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Produção, controle de qualidade físico-químico e distribuição de cosméticos e produtos de higiene à comunidade da grande Florianópolis. (2022_PROPP/PROEX 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino)	Maria Eduarda Berman; Melissa Gomes Duarte Silva; Gustavo Bernardo Pires.	https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/extensao/Atividade/lista_minhas_atividades.jsf	2

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Clube da química – Nucleação de equipe para participação na Olimpíada Catarinense de Química 2022.	DAVI PAWLICK RAMOS, BRUNO GOMES FLOR, HELENA ROSA DE SOUZA, ANA CLARA DOS SANTOS COLARES, GIOVANA GUZZATTO FAUVETTE, ISABELLA CRISTINA DE AMORIM, JULIA APARECIDA BARBOSA DA COSTA, RAFAEL DALACORTE ERDMANN.	https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/extensao/Atividade/lista_minhas_atividades.jsf	1
---	--	---	---	---

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- PROJETO: Produção, controle de qualidade físico-químico e distribuição de cosméticos e produtos de higiene à comunidade da grande Florianópolis. (2022_PROPPI/PROEX 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino): obteve um bom resultado na produção, no controle de qualidade e distribuição dos cosméticos e produtos de higiene. A entidade beneficente atendida nesse semestre foi a IRMAO JOAQUIN, localizada na Av. Mauro Ramos, próxima ao IFSC/Câmpus Florianópolis. Os resultados obtidos no projeto foram apresentados pelos estudantes nas apresentações dos Projetos Integradores III. Além disso, os estudantes ofereceram uma oficina, na SNCT 2022, à comunidade interna e externa para a produção de bombas efervescentes, com mais de 60 participantes. Todos os experimentos foram realizados nos laboratórios de química geral, analítica e química orgânica.

- PROJETO: No projeto "Clube da Química" as atividades foram desenvolvidas a partir de grupos de estudos, promovendo encontros semanais entre os alunos do IFSC Câmpus Florianópolis e do Instituto Estadual de Educação. Os encontros foram realizados no IFSC ou no IEE. Os alunos dos cursos técnicos integrados de 1ª a 4ª fase e de 5ª a 8ª fase do curso técnico em química, foram convidados a participar dos encontros. Os bolsistas publicaram a resolução de exercícios no Instagram do "Clube da Química". Todas as atividades foram orientadas pelos professores participantes do projeto. Nesse semestre os alunos participaram da Olimpíada Catarinense de Química - OCQ, que foi no formato on-line. O IFSC/Câmpus Florianópolis teve 6 alunos com menção honrosa e ficou na 1ª colocação como melhor resultado de escolas públicas. O estudante Rafael Dalacorte Erdmann foi aluno destaque de escola pública e foi premiado com uma bolsa de estudos na UNISUL.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 176, de 6 de abril de 2022.	Articulador de Estágio do Curso técnico de Química do Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia, Educação E Ciência (DALTEC), do Câmpus Florianópolis.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme o planejado, sem alteração.

Como articuladora de estágio, foram feitos contatos com empresas da área da química e estudantes do Curso Técnico Química, promovendo a realização de estágios na área. Também auxiliei os estudantes, esclarecendo dúvidas sobre os estágios, contratos e a COEST-Coordenação de Estágios.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 12:15:56

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:24

Última alteração

19/12/2022 12:43:22