

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino planejadas foram cumpridas em sua totalidade. As aulas de laboratório foram realizadas e filmadas pela professora nos laboratórios de química analítica e química geral. Também ocorreram aulas de experimentais presenciais nos laboratórios de química analítica e química geral, sendo cumprido todos os procedimentos de segurança em relação ao COVID 19. Não houve alteração em relação ao previamente planejado.

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

Subtotal: 14.00

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, 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

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. Tais atividades foram realizadas através de encontros online, através da plataforma Google meet.

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.	Clara Monteiro Pereira, Luiz Gustavo K. N da Silva, Maurício Vargas Barreto, Rafaella F. Beltrame, Sthefani Romeu Oliveira e Vitor Salau Rocha.	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.	Clara Monteiro Pereira, Luiz Gustavo K. N da Silva, Maurício Vargas Barreto, Rafaella F. Beltrame, Sthefani Romeu Oliveira e Vitor Salau Rocha.	EDITAL nº 10/2021/PROPPI/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.	Clara Monteiro Pereira, Luiz Gustavo K. N da Silva, Maurício Vargas Barreto, Rafaella F. Beltrame, Sthefani Romeu Oliveira e Vitor Salau Rocha.	EDITAL nº 10/2021/PROPPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE Código: PJ105-2021	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas conforme o planejado.

Os encontros com os estudantes e a equipe de professores ocorreram através de reuniões online, via plataforma Google meet.

As atividades experimentais foram desenvolvidas nos laboratórios de química geral e química orgânica, sendo cumpridas em sua totalidade.

Os resultados obtidos no projeto -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 - foram divulgados nas apresentações de finalização do curso, nos Projetos Integradores III. .

A carga horária da pesquisa foi cumprida na sua totalidade, não havendo alteração

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%A7C3%A3o_-_classificacao_C3%A7C3%A3o.pdf (PJ103-2021)	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

No projeto "Clube da Química" as atividades foram desenvolvidas de forma síncrona e assíncrona (ANP) devido às restrições impostas pela COVID-19. Os alunos bolsistas formaram grupos de estudos, promovendo encontros semanais na plataforma google meet. Estes grupos foram divididos de acordo com os conteúdos abordados nas modalidades A, B e C das provas da olimpíada catarinense de química (OCQ). Os demais 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 elaboraram vídeos de correção de exercícios que foram divulgados no canal do clube da química no YouTube. Além disso, semanalmente, os alunos publicaram a resolução de exercícios no Instagram do "Clube da Química". Todas as atividades foram orientadas pelos professores participantes do projeto. Também foram desenvolvidas atividades, com as estudantes da 6ª e 7ª fases do CT em Química, envolvendo a produção de um e-book com experimentos caseiros sobre o conteúdo abordado no ensino médio, bem como a produção de vídeos demonstrativos dos experimentos. Esse material didático será distribuído aos professores de química, sendo também divulgado na plataforma do Youtube.

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° 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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- As atividades do Grupo de Trabalho (GT) para criação do Núcleo de Olimpíadas Científicas como estratégia de permanência e êxito dos estudantes no Campus Florianópolis foram desenvolvidas conforme planejado. Foram realizados encontros com o grupo de professores envolvidos através da plataforma Google Meet. Nas reuniões foram apresentados os cenários de cada uma das olimpíadas científicas que foram, e ainda são, desenvolvidas no IFSC - Câmpus Florianópolis. Também foram discutidos formas de auxílio financeiro para os projetos envolvidos e a criação de um anuário, para registro, com informações sobre as olimpíadas científicas que o IFSC/Câmpus Florianópolis já participou, incluindo o nome dos estudantes medalhistas e participantes.

- As atividades como -Articuladora de Estágio- foram desenvolvidas conforme planejado. Foram realizados contatos com as empresas da área da química, os estágios oferecidos foram divulgados para os estudantes em redes sociais. Os estudantes foram auxiliados em relação a dúvidas sobre os documentos necessários, além de contatos junto a COEST e assinatura nos contratos de estágio.

A carga horária dessas atividades foram cumpridas na sua totalidade, não havendo alteração.

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 28/03/2022 09:52:22

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:13

Última alteração

17/03/2022 08:28:16