

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Carminé Ines Acker
Siape:	1938472
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	31.5	3. Atividades de Extensão	2.3
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6.2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 Integrado em Química	Química Analítica I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Química Analítica II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Analítica II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Bioquímica	Não	80	60	4

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas das disciplinas descritas acima foram ministradas ao longo do semestre letivo, de acordo com seus respectivos planos de ensino, dentro da carga horária prevista. Nas disciplinas de Química Analítica I e Química Analítica II do curso Técnico Integrado em Química foram realizadas aulas teóricas e aulas práticas no laboratório de Química. Na disciplina de Química Analítica II do curso de Licenciatura em Química, além das aulas teóricas e práticas, destaca-se o trabalho de Prática como Componente Curricular (PCC) desenvolvido pela turma da 4ª fase do curso. Este trabalho foi desenvolvido de forma interdisciplinar entre as disciplinas de Didática, Química Analítica II, Tecnologia da Informação e Comunicação e Cultura e Sociedade, e resultou no projeto de extensão intitulado: Oficina ecoformadora sobre a química dos óleos essenciais: uma intervenção na perspectiva crítica envolvendo uma turma do curso de licenciatura e uma comunidade de clube de mães. Ao longo do semestre foi realizada uma intervenção com cerca de 80 mulheres do clube de mães de Nova Veneza-SC. Na disciplina de Bioquímica do curso de Licenciatura em Química foram realizadas aulas teóricas e práticas no laboratório de Química e também destaca-se o trabalho de PCC desenvolvido pela turma de forma interdisciplinar entre as disciplinas de Educação Ambiental, Bioquímica e Físico-Química Experimental. Os acadêmicos elaboraram e apresentaram um projeto de educação ambiental com temática relacionada à Química.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas principalmente as atividades de planejamento de aulas e elaboração de materiais didáticos, planejamento e orientação das atividades dos projetos de PCC, elaboração e correção de avaliações, divulgação de resultados e atualização da turma virtual das disciplinas no SIGAA.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Ana Carolini Corneo Zanette Victória Curtinovi de Oliveira	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Kellen Burigo Dias Priscilla Barreto Cardoso	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe aos discentes e a participação em reuniões pedagógicas ocorreram ao longo do semestre letivo conforme demanda. A coorientação do trabalho de conclusão de curso (TCC II) da estudante Kellen Burigo Dias do curso de Licenciatura em Química ocorreu ao longo do semestre com a escrita do artigo e apresentação no VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC. Além das atividades de apoio ao ensino previstas, foi incluída a coorientação de trabalho de conclusão de curso (TCC II) da estudante Priscilla Barreto Cardoso do curso de Licenciatura em Química, que resultou na escrita de um artigo defendido ao final do semestre. As orientações de Estágio Supervisionado II do curso de Licenciatura em Química das duas acadêmicas mencionadas também ocorreram envolvendo principalmente visitas nas escolas, a elaboração do projeto de intervenção a ser implementado no próximo semestre e a escrita do trabalho apresentado no VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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	Oficina ecoformadora sobre a química dos óleos essenciais: uma intervenção na perspectiva crítica envolvendo uma turma do curso de licenciatura e uma comunidade de clube de mães.	Acadêmicos da 4ª fase do curso de Licenciatura em Química	PJ235-2023 (Aprovado com recursos no Edital PROEX nº 17/2023)	1.8
Participação em eventos de extensão	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC - Evasão e permanência no processo de formação inicial de professores: debates, reflexões e proposições	Comissão organizadora do evento	EV039-2023	0.15

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	A investigação temática de Paulo Freire no contexto do Estágio Supervisionado: trajetórias dialógicas para a proposição de um tema para aulas de Química	Ana Carolini Córneo Zanette	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.	0.05
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	A Abordagem Temática no Ensino de Química Orgânica: Relato de uma Intervenção no Programa Residência Pedagógica	Kellen Burigo Dias	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.	0.05
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Confecção de Sabonetes Artesanais: Relato de uma Intervenção Desenvolvida no âmbito da Residência Pedagógica com Alunos do Segundo Ano do Ensino Médio	Luci Mari Sehn	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.	0.05
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Conscientização sobre o uso de agrotóxicos no contexto do ensino de química: Relato de uma experiência pedagógica fundamentada na Abordagem CTSA	Marcus Pereira	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.	0.05
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Integrando o saber popular e o conhecimento científico através da Química dos chás numa proposta construída com estudantes da Educação de Jovens e Adultos	Roberta Costa da Silva Jéssica Costa Paes Deisy da Silva Muneretto Igor Mizejeski Fontana	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.	0.05
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Combustíveis e Termoquímica: relato de uma intervenção desenvolvida no contexto do Residência Pedagógica com alunos do Ensino Médio Integrado ao Curso Técnico em Edificações do IFSC- Câmpus Criciúma	Ruan Estácio Cardoso	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.	0.05
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Os ciclos biogeoquímicos e o tema "Resíduos Sólidos": relato de uma atividade de simulação da ONU no contexto da Residência Pedagógica e do movimento estudantil	Wesley Diogo de Assis Luci Mari Sehn	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.	0.05

Subtotal: 2.30

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto Oficina ecoformadora sobre a química dos óleos essenciais: uma intervenção na perspectiva crítica envolvendo uma turma do curso de licenciatura e uma comunidade de clube de mães foi desenvolvido ao longo do semestre 2023/2 e esteve vinculado com as atividades de prática como componente curricular (PCC) da 4ª fase do curso de Licenciatura em Química. Foi realizada uma intervenção com cerca de 80 mulheres do clube de mães de Nova Veneza-SC. Foi incluída a participação no evento de extensão VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC - Evasão e permanência no processo de formação inicial de professores: debates, reflexões e proposições, na função de colaborador (membro da comissão organizadora do evento). O evento demandou de diversas atividades e foi realizado no câmpus Criciúma do IFSC nos dias 27 e 28 de novembro de 2023. Foram incluídos também os trabalhos submetidos e apresentados no VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.

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
DG 34/2023	Responsabilidade pelo Laboratório de Química Orgânica e Físico-Química (C07)	0.1
DG 125/2023	Professora preceptora do Programa de Residência Pedagógica em Química do IFSC - Câmpus Criciúma.	3

Subtotal: 3.10

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas atividades de coordenação do Laboratório Química Orgânica e Físico-Química (C07), principalmente o acompanhamento do uso do laboratório e a conferência de materiais e equipamentos. Também ocorreu a participação nas reuniões de planejamento e na execução das atividades do Programa de Residência Pedagógica em Química do IFSC - Câmpus Criciúma, do qual são bolsistas cinco acadêmicos do curso de Licenciatura em Química do câmpus. Ao longo do semestre foi realizado o planejamento e o desenvolvimento de uma intervenção com os estudantes do curso técnico integrado em edificações. Além disso, ocorreu a orientação da escrita dos trabalhos apresentados no VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	DG 29/2023	Membro do NDE do Curso de Licenciatura em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	DG 48/2023	Comissão Organizadora Local do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	DG 117/2023	Comitê Técnico de Avaliação de projetos de pesquisa do Edital nº 05/2023/COPPI/DP/CRI	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3789 de 11 de dezembro de 2023	Comissão Científica do 6º Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC	0.05

Subtotal: 3.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A participação em reuniões do NDE do Curso de Licenciatura em Química ocorreu ao longo do semestre conforme demanda. A avaliação dos projetos de pesquisa foi realizada pelo Comitê de Avaliação do Edital nº 05/2023/COPPI/DP/CRI. Além disso, a Comissão Organizadora Local do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência trabalhou na organização do evento ao longo do semestre 2023/2, com reuniões e atividades semanais. O evento demandou de diversas atividades e foi realizado no dias 27 e 28 de novembro de 2023 no câmpus Criciúma. Foi incluída também a participação na Comissão Científica do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC, que ocorreu com a avaliação de alguns trabalhos submetidos ao evento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/03/2024 14:13:43

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:07

Última alteração

18/12/2023 19:12:28