

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	32.9	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3.1
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	Técnico	Técnico Integrado em Química	Bioquímica e Microbiologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Analítica I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Introdução ao Laboratório de Química	Não	40	60	2

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, Química Analítica II e Bioquímica e Microbiologia do curso Técnico Integrado em Química foram desenvolvidas aulas teóricas e aulas práticas no laboratório de Química. Na disciplina de Química Analítica I do curso de Licenciatura em Química, além das aulas teóricas e práticas realizadas, destaca-se o trabalho de Prática como Componente Curricular (PCC) desenvolvido pela turma da 3ª fase do curso. Este trabalho foi desenvolvido de forma interdisciplinar entre as disciplinas de Química Analítica I, Desenvolvimento Humano e Aprendizagem, Sociologia e Educação e Química Inorgânica Experimental, e resultou no projeto de extensão intitulado: Integrando o saber popular e o conhecimento científico através da Química dos chás numa proposta construída com envolvimento da Educação de Jovens e Adultos (EJA). Ao longo do semestre foi realizada uma intervenção com estudantes da Educação de Jovens e Adultos do município de Içara-SC, por meio do desenvolvimento de uma oficina experimental com a temática dos chás. Na disciplina de Introdução ao Laboratório de Química do curso de Licenciatura em Química foram realizadas aulas práticas no laboratório de Química e também desta-se o trabalho de PCC desenvolvido pela turma da 1ª do curso de forma interdisciplinar entre as disciplinas de Introdução ao Laboratório de Química, Epistemologia e História da Química, História da Educação e Produção e Interpretação Textual. Os acadêmicos realizaram entrevistas com professores de Química da região, abordando diferentes temas como: ambiente escolar, metodologias de ensino e carreira docente. Ao final do semestre o resultado das entrevistas foram socializados com a turma.

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, 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
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Kellen Burigo Dias Wesley Diogo de Assis	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3.8
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Nicole Marcineiro da Silva	0.1

Subtotal: 6.90

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 de trabalho de conclusão de curso (TCC II) do estudante Wesley Diogo de Assis do curso de Licenciatura em Química ocorreu ao longo do semestre e foi concluída com a defesa do TCC.

A coorientação de trabalho de conclusão de curso (TCC I) da estudante Kellen Burigo Dias do curso de Licenciatura em Química ocorreu ao longo do semestre e resultou na elaboração de um projeto de pesquisa, que será desenvolvido ao longo do semestre 2023/2.

Além das atividades de apoio ao ensino previstas, foi incluída a participação na banca de defesa de conclusão do curso de Licenciatura em Química da estudante Nicole Marcineiro da Silva.

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
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Integrando o saber popular e o conhecimento científico através da Química dos chás numa proposta construída com envolvimento da Educação de Jovens e Adultos (EJA)	Acadêmicos da 3ª fase do curso de Licenciatura em Química	A ser submetido ao Edital PROEX 03/2022 - Fluxo Contínuo	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social	Alex Gomes Zeferino	Projeto PJ152-2022, resumo expandido será submetido ao SEPEI 2023	1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Sankofa – sem esquecer o passado, voa para o futuro: Diálogos sobre Direitos Humanos e as Relações Étnico-Raciais	Kellen Burigo Dias Laura Alessandra Prado Milani	Intervenção resultante do evento EV101-2021, resumo expandido será submetido ao SEPEI 2023	1
---	---	--	--	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão: Integrando o saber popular e o conhecimento científico através da Química dos chás numa proposta construída com estudantes da Educação de Jovens e Adultos (EJA), foi elaborado, submetido ao Edital PROEX 03/2022 - Fluxo Contínuo e aprovado para execução. O projeto foi desenvolvido ao longo do semestre 2023/1 e esteve vinculado com as atividades de prática como componente curricular (PCC) da 3ª fase do curso de Licenciatura em Química. Foi realizada uma intervenção com estudantes da Educação de Jovens e Adultos do município de Içara-SC, por meio do desenvolvimento de uma oficina experimental com a temática dos chás.

Os resumos expandidos referentes às atividades de extensão descritas foram submetidos e apresentados no SEPEI 2023, e intitulados como:

- Oficinas Pedagógicas Experimentais: a Ciência como fator de Inclusão Social
- Debatendo as relações étnico-raciais no curso de Licenciatura em Química do IFSC- Câmpus Criciúma: relato de uma intervenção com estudantes do ensino médio integrado.

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)	1

Subtotal: 1.00

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.

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 32/2023	Integrante do Comitê de Avaliação do Edital de Chamada Interna nº 01/2023, referente aos projetos de monitoria do IFSC, Câmpus Criciúma	0.1
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	1

Subtotal: 2.10

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 e seleção dos projetos de monitoria foi realizada pelo Comitê de Avaliação do Edital de Chamada Interna nº 01/2023.

Considerando a atualização da portaria do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química, esta representação foi retirada neste relatório e a carga horária substituída pela representação na Comissão Organizadora Local do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência, que iniciou a organização do evento ao longo do semestre 2023/1.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 21:19:45

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	24/07/2023 15:12:12