

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

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

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	Graduação	Licenciatura em Química	Química Analítica II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Bioquímica	Não	80	60	4
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	Síntese e Análise Orgânica	Não	80	60	4

Subtotal: 17.00

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.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.5

Subtotal: 14.50

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		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Wesley Diogo de Assis	0.2

Supervisão e orientação direta de estágio	Wesley Diogo de Assis Amanda Goulart Homen Ana Clara Dagostin Borges Jheniffer Coelho Venâncio Maria Eduarda Vieira Batista	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Luci Mari Shen Anderson Henrique Kautzmann Isadora Fernandes Patrício João Victor Galahad Perioto Kennedy Lincoln de Vargas Patrício Isabela Dias Miranda Lavinia Venceslau Pavan Vitor Valcanaia Martins.	0.1

Subtotal: 2.50

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 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 resultou na elaboração de um artigo de pesquisa, que será defendido no semestre 2023/1. Além disso, foi incluída a orientação de Estágio Supervisionado IV do estudante Wesley Diogo de Assis do curso de Licenciatura em Química que ocorreu ao longo do semestre e resultou na escrita de um artigo de relato de experiência. Foram incluídas também as orientações de estágio das estudantes do curso Técnico Integrado em Química: Amanda Goulart Homen, Ana Clara Dagostin Borges, Jheniffer Coelho Venâncio e Maria Eduarda Vieira Batista, cujo relatório foi defendido como trabalho de práticas curriculares supervisionadas (PCS) do curso. Foi incluída ainda a participação nas bancas de defesa de conclusão do curso de Licenciatura em Química dos estudantes Luci Mari Shen e Anderson Henrique Kautzmann, bem como a participação nas bancas de defesa de PCS do curso Técnico Integrado em Química dos estudantes: Isadora Fernandes Patrício, João Victor Galahad Perioto, Kennedy Lincoln de Vargas Patrício, Isabela Dias Miranda, Lavinia Venceslau Pavan e Vitor Valcanaia Martins.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Lixo eletrônico como temática para oficinas de Educação Ambiental: um estudo qualitativo sobre as contribuições para a formação cidadã crítica de estudantes do ensino médio.	Laura Alessandra Prado Milani Wesley Diogo de Assis	EDITAL 19/2022 PROPPI DP CRI ((PICRI2707-2022))	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A participação no projeto de pesquisa: Lixo eletrônico como temática para oficinas de Educação Ambiental: um estudo qualitativo sobre as contribuições para a formação cidadã crítica de estudantes do ensino médio ocorreu através de reuniões da equipe envolvida no projeto e do desenvolvimento das atividades previstas no cronograma. Foram realizadas atividades de pesquisa em laboratório e uma intervenção com duas turmas de ensino médio.

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	O consumismo e a produção de lixo eletrônico como temáticas para oficinas de educação ambiental crítica em escolas da rede pública da região de Criciúma/SC	Wesley Diogo de Assis Priscilla Barreto Cardoso Anderson Henrique Kautzmann	Edital Proex 02/2022 (PJ059-2022)	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social	Letícia Gomes Zeferino	Edital Proex 13/2022 (PJ152-2022)	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A participação no projeto de extensão: O consumismo e a produção de lixo eletrônico como temáticas para oficinas de educação ambiental crítica em escolas da rede pública da região de Criciúma/SC ocorreu através de reuniões da equipe envolvida no projeto e do desenvolvimento das atividades previstas no cronograma. Foram realizadas intervenções com estudantes de diferentes contextos (ensino fundamental, médio e EJA).

Já a participação no projeto de extensão: OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social esteve vinculada com as atividades de prática como componente curricular (PCC) da 4ª fase do curso de Licenciatura em Química. Foi realizada uma intervenção com estudantes do ensino fundamental do Bairro da Juventude.

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 43/2022	Responsabilidade pelo Laboratório de Química Orgânica e Físico-Química (C07)	0.1

Subtotal: 0.10

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.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	DG 96/2021	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Licenciatura em Química	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	DG 47/2022	Membro do Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química	0.4

Subtotal: 0.90

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As participações em reuniões do NDE e colegiado do Curso de Licenciatura em Química ocorreram ao longo do semestre conforme demanda. O NDE e o colegiado do Curso de Licenciatura em Química concentraram suas ações na elaboração do novo PCC do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2023 16:28:18

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:21

Última alteração

16/12/2022 19:44:38