

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Carminé Ines Acker
<b>Siape:</b>	1938472
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	QUÍMICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.6	4. Gestão e Representação	5.4
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	6
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	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	Técnico	Técnico Integrado em Química	Química Analítica I	Não	34	60	1.7
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Química Analítica II	Não	54	60	2.7
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Introdução ao Laboratório de Química	Não	38	60	1.9

Subtotal: 12.30

### 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	9

Subtotal: 9.00

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas as atividades de preparação de aulas, elaboração e correção de avaliações, divulgação de resultados, atualização dos diários, entre outras.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Supervisão e orientação direta de estágio	Milena Cristina Symonek da Cruz Anderson Henrique Kautzmann Mabille Netto Boff Wesley Diogo de Assis Priscilla Barreto Cardoso	1
Atendimento extraclasse		1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Wesley Diogo de Assis	0.3

**Subtotal: 3.30**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe aos discentes e as reuniões pedagógicas ocorreram ao longo do semestre letivo conforme demanda. A coorientação de trabalho de conclusão de curso (TCC I) do acadêmico Wesley Diogo de Assis do curso de Licenciatura em Química ocorreu ao longo do semestre e resultou na elaboração de um projeto de pesquisa a ser desenvolvido ao longo do semestre 2022/2. As orientações de Estágio Supervisionado III do curso de Licenciatura em Química dos cinco acadêmicos mencionados também ocorreram conforme planejamento envolvendo principalmente a adequação dos projetos de intervenção anteriormente planejados e acompanhamento das regências nas escolas.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	A temática Alimentos e as Funções Cognitivas no ensino de Química Orgânica: contribuições para a aprendizagem dos alunos de uma turma de terceira série do ensino médio de uma escola de Içara-SC	Milena Cristina Symonek da Cruz	PICRI2304-2019	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo A temática Alimentos e as Funções Cognitivas no ensino de Química Orgânica: contribuições para a aprendizagem dos alunos de uma turma de terceira série do ensino médio foi elaborado e submetido ao periódico Experiências em Ensino de Ciências (ISSN: 1982-2413). O artigo submetido ainda está aguardando a avaliação da revista.

## 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	2

**Subtotal: 2.00**

### 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 semanais da equipe envolvida no projeto e do desenvolvimento das atividades previstas no cronograma. Foram realizadas as atividades de elaboração da sequência didática da oficina, construção dos materiais didáticos e intervenção com três turmas de ensino médio da EEB Heriberto Hulse.

#### 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)	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 96/2021	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Licenciatura em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	DG 243/2021	Grupo de Trabalho para reformulação do PPC do Curso de Licenciatura em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	DG 221/2021	Grupo de Trabalho para revisão do regulamento das atividades acadêmico-científico-culturais (AACCs) do curso de Licenciatura em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	DG 67/2021	Grupo de Trabalho da Curricularização da Extensão do Câmpus Criciúma	0.4
Colegiado Acadêmico de Curso	DG 47/2022	Membro do Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química	1

**Subtotal: 4.40**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As participações em reuniões e demais atividades dos grupos de trabalho listados, bem como do NDE e colegiado do Curso de Licenciatura em Química ocorreram ao longo do semestre conforme demanda. O grupo de trabalho para revisão do regulamento das atividades acadêmico-científico-culturais (AACCs) do curso de Licenciatura em Química finalizou suas atividades com a elaboração do novo regulamento. O grupo de trabalho da curricularização da extensão do Câmpus Criciúma desenvolveu principalmente as atividades de orientação da inserção da extensão nos PPCs dos cursos superiores. Já o grupo de trabalho para reformulação do PPC, o NDE e o colegiado do Curso de Licenciatura em Química concentraram suas ações na elaboração do novo PCC do curso.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria do(a) Reitor(a) N° 188 de 28 de janeiro de 2022	Cursos: A Pesquisa no Ensino de Química - O Professor Pesquisador (100 h); Aprendizagem Significativa e a Atuação do Professor (60 h); Técnicas de Ensino (40 h).	6

**Subtotal: 6.00**

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

A licença capacitação ocorreu no período de 31/01/2022 a 16/03/2022, compreendendo as três primeiras semanas do semestre letivo 2022/1. Os cursos: A Pesquisa no Ensino de Química - O Professor Pesquisador (100 h); Aprendizagem Significativa e a Atuação do Professor (60 h) e Técnicas de Ensino (40 h), foram realizados ao longo deste período e concluídos com aprovação.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/09/2022 14:12:57

Avaliador: niguelfme.arruda

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	12/08/2022 14:54:09