

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Carmine 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	29	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Graduação	Licenciatura em Química	Bioquímica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Analítica II	Não	60	60	3
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	Físico-Química I	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Bioquímica e Microbiologia	Não	40	60	2

Subtotal: 14.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas das disciplinas descritas acima foram ministradas ao longo do semestre letivo, 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 presenciais e não presenciais, elaboração e correção de avaliações, divulgação de resultados, atualização dos diários, entre outras.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Milena Cristina Symonek da Cruz	1

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	2.5

Subtotal: 5.50

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. A orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC II) da acadêmica Milena Cristina Symonek da Cruz do curso de Licenciatura em Química ocorreu e foi concluída ao final do semestre. As orientações de Estágio Supervisionado II do curso de Licenciatura em Química dos cinco acadêmicos mencionados também ocorreram conforme planejamento.

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	A compostagem como eixo temático para aprendizagem de Química e apropriação dos saberes da docência: o ensino por pesquisa na formação inicial de professores do IFSC - Criciúma	Renan Rosso de Bona Sartor	PICRI1939-2020	2
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	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	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A participação no projeto: A compostagem como eixo temático para aprendizagem de Química e apropriação dos saberes da docência: o ensino por pesquisa na formação inicial de professores do IFSC - Criciúma ocorreu através de reuniões do grupo de pesquisa e do desenvolvimento das atividades pedagógicas previstas. A coordenação do projeto: A temática Alimentos e as Funções Cognitivas no ensino de Química Orgânica: contribuições para a aprendizagem dos discentes de uma turma de terceira série do ensino médio ocorreu ao longo do semestre e as atividades previstas foram realizadas dentro do cronograma. Os dois projetos foram concluídos ao final do semestre.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 193/2021	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 a conferência de materiais e equipamentos e a organização para o retorno das atividades experimentais presenciais.

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 68/2021	Grupo de Trabalho para atualização do PPC do Curso Técnico em Meio Ambiente	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	DG 67/2021	Grupo de Trabalho da Curricularização da Extensão do Câmpus Criciúma	0.5
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	0.4
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	DG 183/2021	Grupo de Trabalho para organização da VI Semana Tecnológica do Câmpus Criciúma	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	DG 225/2021	Grupo de Trabalho para reformulação do PPC do Curso de Licenciatura em Química	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	DG 226/2021	Membro do Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As participações em reuniões remotas 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. Além das representações inicialmente previstas, houve também a participação na Banca Avaliadora do processo de contratação de Professor por tempo determinado para a área da Química Industrial (Portaria DG-CRI 238/2021).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Embora não previsto no PSAD, ocorreu uma licença capacitação no período de 01/03/2021 a 14/04/2021 (Portaria do(a) Reitor(a) N° 188 de 28 de janeiro de 2022). No entanto, deste período apenas as duas semanas iniciais compreenderam o semestre 2021/2. 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 11/04/2022 20:38:23

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:02

Última alteração

18/03/2022 16:56:22