

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Giselia Antunes Pereira
Siape:	1645477
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PEDAGOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.9	4. Gestão e Representação	5.1
2. Atividades de Pesquisa	2.9	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.1		

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	Estágio Supervisionado IV - 8ª fase	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Gestão e Políticas Públicas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Pesquisa e Docência	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Didática	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A turma de estágio IV protagonizou a organização do Seminário de Avaliação do Curso de Licenciatura em Química do IFSC – Câmpus Criciúma. Foi a segunda vez que o evento contou com a participação de estudantes na organização. O evento também se vinculou à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. O Seminário se tornou num evento de grande relevância, pois contribuiu para discutir aspectos do curso e visibilizar pontos de melhoria e pontos positivos do curso, que foram sistematizados e encaminhados a coordenação ao NDE. Destaca-se também que na PCC da componente curricular de Didática, houve a articulação da temática ligada ao Projeto Canto da Horta, culminando com uma intervenção envolvendo alunos da escola Bairro da Juventude.

Destaca-se ainda a PCC de Pesquisa e Docência, quando foi discutido o tema das Abelhas e sua vinculação com a Comunidade Quilombola São Roque de Praia Grande. Notícia - <https://www.ifsc.edu.br/noticia/13142026/licenciatura-em-qu%C3%ADmica-do-c%C3%A2mpus-crici%C3%BAm-a-d%C3%A1-in%C3%ADcio-a-projeto-sobre-meliponicultura>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de ensino correram no tempo previsto. Na reunião de conselho de classe da licenciatura foram levantados pontos preocupantes relacionados a evasão de aluno no curso. O grupo encaminhara a ata ao NDE e ira propor GT para encaminhar tratativas para intervir neste cenário.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Licenciatura (gerais, PCC s, TCC, Estágio, etc...) Reuniões do Departamento/Coordenadoria de Linguagem e Ciências Humanas	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Filipe dos Santos	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação em uma banca de qualificação de mestrado em Educação. Trabalho: A Educação na compreensão de detentas de uma penitenciária do sul de Santa Catarina - 16/08/22 - 14h. Mestranda: Silvana Mazzuello Teixeira - Orientado por Alex Sander da Silva	0.1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação na banca de mestrado em Educação. Trabalho: A Educação na compreensão de detentas de uma penitenciária do sul de Santa Catarina - 08/12/2022 - 14h. Mestranda: Silvana Mazzuello Teixeira - Orientado por Alex Sander da Silva	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação em banca do trabalho de graduação, licenciatura em Química do IFSC - Campus Criciúma. Acadêmica: Luci Mari Shen, Trabalho: Confecção de Sabonetes Artesanais e a Geração de Renda como Estímulo para o Exercício da Cidadania e Melhoria da Qualidade de Vida de Mulheres em Situação de Vulnerabilidade Social. Orientadores: Grazielle V. Boaventura e Victor A. Bianchetti	0.1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação em banca do trabalho de graduação, licenciatura em Química do IFSC - Câmpus Criciúma. Acadêmico: Anderson, Trabalho: A Abordagem CTSA e a Modelagem no Ensino de Química: Investigando o Desenvolvimento do Letramento Científico de Estudantes do Ensino Fundamental Orientador: Victor A. Bianchetti	0.1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação em banca do trabalho de graduação, licenciatura em Química do IFSC - Câmpus SJ. Acadêmica: Samila Alves de Oliveira, Trabalho: Revestimentos cerâmicos e suas propriedades: conceitos de química aprendidos na educação básica e suas relações com o mundo do trabalho. Sob orientação da professora Paula Alves de Aguiar.	0.1
Atendimento extraclasse	Acadêmicos (as) do curso de Licenciatura em Química (2ª, 4ª, e 8ª fases)	1

Subtotal: 4.90

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades planejadas prosseguiram com êxito, tendo sido adicionada as participações em banca de defesa de mestrado (acadêmica Silvana) e TCC (Acadêmicos: Luci, Anderson e Samila).

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Estudos e Pesquisa em Identidade e Formação Docente GRIFO	Heitor Daguer, Mariana Ovídia Pratts, Mariana Schneider, Rosalbia Falcão de Oliveira, Sara Carneiro Costa Silva	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9520171163685211	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	(Re)Encontros preciosos de Histórias e Culturas Afro-Brasileiras: relato de uma experiência de Prática como Componente Curricular do curso de Licenciatura do IFSC Câmpus Criciúma	Kellen Búrigo Dias (IC), Laura Alessandra Prado Milani (IC), Marcus Pereira (IC), Giselia Antunes Pereira (PQ), Carmine Inês Acke5 (PQ), Sabrina Rosa Paz (PQ), Michele Alda Rosso Guizzo de Souza (PQ)	41º Encontro de Debates sobre o Ensino de Química https://edeq.com.br/wp/41edeq/inicio/	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Oficina pedagógica de compostagem no âmbito da licenciatura em Química do IFSC- Câmpus Criciúma: relato de uma intervenção com a equipe de funcionários terceirizados	Letícia Gomes Zeferino	11º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul)	0.3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social	Letícia Gomes Zeferino	Seminário de Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC (Sepei) - 2022	0.2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Criação de um Espaço Educativo para Educação Ambiental: uma Experiência de Prática como Componente Curricular (PCC)	Letícia Gomes Zeferino	Trabalho em avaliação pela comissão científica. 41º Encontro de Debates sobre o Ensino de Química https://edeq.com.br/wp/41edeq/inicio/	0.4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Relato de experiência do grupo de pesquisa que discute o currículo integrado na área de Linguagens e Ciências Humanas.	Adriano Perin, Aline da Rosa Deorristt, Carla Zanatta Scapini, Edilene Copetti, Gilberto Tonetto Gisélia Antunes Pereira Leila Minatti Andrade Nair Rodrigues Resende Niguelme Cardoso Arruda Sabrina Rosa Paz Sheilar Nardon da Silva Camargo	Trabalho em construção. Relato resultante do Projeto de pesquisa Currículos integrados em debate	0.5

Subtotal: 2.90

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todos os trabalhos de pesquisa foram realizados conforme planejamento. Contudo, vimos que a produção do Relato de experiência do grupo de pesquisa que discute o currículo integrado na área de Linguagens e Ciências Humanas, demandará uma continuidade no próximo semestre.

Fui convidada a participar da elaboração de um projeto coordenado pelo professor Prof. Dr. Jairo José Zocche do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA/UNESC). O projeto teve como título: GPS@THINGS: Geocaching & Educação Ambiental para o Desenvolvimento e Crescimento da Ciência, Tecnologia e Inovação - vinculado à chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 40/2022 – PRÓ-HUMANIDADES. Estava situado na chamada no 40/2022 - Linha 2B - Projetos em Rede - Impacto das novas tecnologias nas atividades humanas. Mas o projeto não ficou entre os classificados com recurso.

Participei como membro avaliadora dos trabalhos do Seminário de Estágio da Licenciatura em Química do IFSC-SJ, realizado no dia 27/10/2022, durante a Mostra Científica e Cultural do IFSC São José (@ifscsaojose). No seu conjunto, os trabalhos apresentados foram avaliados pelos professores Victor Augusto Bianchetti Rodrigues e Giselia Antunes Pereira (@giselia.a.pereira), do IFSC Criciúma (@ifsccricuma) e pela professora Marlene Zwierewicz (@marlenewzierewicz), cujas pesquisas orientam muitos trabalhos nas Licenciaturas. Esta participação esteve vinculada as ações do grupo de pesquisa GRIFO/RIEC. Link para notícia <https://www.instagram.com/p/CkwTUONPPJo/>

Além da participação no 11º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) com envio de trabalho e apresentação, também foi membro avaliadora de dois trabalhos.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social	Letícia Gomes Zeferino	PJ152-2022	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social	Letícia Gomes Zeferino	PJ152-2022	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	A educação escolar quilombola e as relações étnico-raciais: diálogo de saberes no processo de formação inicial de professores de química	Filipe, Wesley, Ruan, Mariana, Nicole e Jéssica	PJ329-2022	0.1

Subtotal: 4.10

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

No âmbito da atividade de extensão foi adicionada a participação no projeto - A educação escolar quilombola e as relações étnico-raciais: diálogo de saberes no processo de formação inicial de professores de química com vigência no semestre 2022-2 e possibilidade de se estender para 2023-1. O projeto OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social foi realizado no prazo, bem como o relatório O mesmo gerou produções que já foram destacadas no item 2 deste relatório.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 96, de 12 de julho de 2021	NDE do Curso Superior em Licenciatura em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 763, de 21 de março de 2022	Renovação da Portaria do(a) Reitor(a) N° 2024, de 16 de julho de 2021 - Fórum das Licenciaturas	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 115, de 5 de setembro de 2022	Grupo de Trabalho para organização e realização da VII Semana Tecnológica, do Câmpus Criciúma	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 100 de 16 de agosto de 2022	Coordenação do Grupo de trabalho para revisão do regulamento dos estágios do curso de Licenciatura em Química expressa pelo NDE do curso (ata 03/2021/NDELQ)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 115, de 5 de setembro de 2022	Grupo de Trabalho para organização e realização da VII Semana Tecnológica do Câmpus Criciúma.	0.1

Subtotal: 5.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

No conjunto das representações foi adicionado a Coordenação do Grupo de trabalho para revisão do regulamento dos estágios do curso de Licenciatura em Química expressa pelo NDE do curso e a participação no grupo de Trabalho para organização e realização da VII Semana Tecnológica do Câmpus Criciúma.

A Semana Tecnológica foi evento científico que aconteceu de 17 à 20 de outubro e fez parte da programação da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Para este evento a professora Giselia Antunes Pereira idealizou a oficina "Compostagem na perspectiva ecoformadora: a vermicompostagem como método de transformação de resíduo orgânico em húmus", que teve como convidada e ministrante a egressa do IFSC/SJ Denise Gomes da Silva Costa. Na oficina, além conhecerem a técnica de compostagem com minhocas (vermicompostagem), cada participante confeccionou uma composteira do tipo minhocário. Link para notícia <https://www.instagram.com/p/CkeRCcqhgn8/>
De modo a apoiar e prestigiar o evento, participei de outras oficinas previstas na programação e da palestra de abertura.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/02/2023 21:26:25

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:21

Última alteração

22/12/2022 18:01:35