

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

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	29	4. Gestão e Representação	5.9
2. Atividades de Pesquisa	4.6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Desenvolvimento Humano e Aprendizagem - 3 fase	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Estágio Curricular Supervisionado I - 5 fase	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Gestão e Organização Escolar - 5 fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Trabalho de Conclusão de Curso - 7 fase	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A unidade curricular de Desenvolvimento Humano e Aprendizagem, da 3 fase do curso de licenciatura decorreu dentro do número de encontros previstos. A Prática como Componente Curricular da fase PCC, enquanto atividade integradora, decorreu sobre temática da educação ambiental crítica, com destaque à compostagem. Desta atividade de ensino interdisciplinar foi implementado o projeto Canto da Horta no pátio do Câmpus Criciúma. Esse trabalho obteve a seguinte cobertura de reportagem. Sob o título Composteira no Câmpus Criciúma garante reuso do lixo orgânico e cria ferramenta para educação ambiental, a mesma pode ser acessada pelo link <https://www.ifsc.edu.br/noticia/10825497/composteira-no-c%C3%A2mpus-crici%C3%BAma-garante-re%C3%BAso-do-lixo-org%C3%A2nico-e-cria-ferramenta-para-educa%C3%A7%C3%A3o-ambiental> e pela página <https://www.instagram.com/p/CfHT95RMJ4/>

A componente de Estágio Curricular Supervisionado I da 5 fase decorreu em codocência e conforme planejamento. Além dos espaços formais de estágio, nossos estudantes realizaram uma observação participante na comunidade Quilombola de São Roque, na qual foi noticiada pelo link <https://www.instagram.com/p/Ceow114uT6a/>. Os trabalhos desta e demais fases do curso foram socializadas no I Seminário do Curso de Licenciatura em Química conforme registrado pela equipe de jornalismo do Câmpus <https://www.instagram.com/p/CfwdkPZMbsF/>

Em Gestão e Organização Escolar, componente da 5 fase, realizamos as atividades previstas e como PCC visibilizamos a temática do TDHA.

Em TCC I, componente da sétima fase, cumpriu-se o cronograma previsto. As defesas dos projeto de pesquisa ocorrerão dentro da programação do I Seminário da Licenciatura do IFSC Câmpus Criciúma. As intervenções da PCC da fase ocorreram, conforme nos anos anteriores, agora na forma presencial e no Câmpus, em parceria com o Núcleo de Altas Habilidades/Superdotação da Escola Estadual Heriberto Hülse. Os registros dessa vivência foram compartilhados com a comunidade pelos links <https://www.instagram.com/p/CejqzMSMYPi/> e <https://www.instagram.com/p/CbIDGpxM6ir/>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Em razão das demandas acima detalhadas, foram utilizadas as horas de atividades de organização de ensino aqui previstas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Licenciatura (gerais, PCC, GTs, TCC, Estágio) Reuniões do Departamento/Coordenadoria de Linguagem e Ciências Humanas	2
Atendimento extraclasse	Acadêmicos das 3a, 5a e 7a fases do curso de Licenciatura em Química.	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC. Tema - Foguetes na escola: uma proposta de sequência didática envolvendo o ensino de ciências mediado pelo recurso didático. Acadêmica: Gabrielle Scharf Curso de Licenciatura em Química IFSC -SJ Defendido em 13 de julho de 2022	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC I. Tema: O Carvão como Tema Gerador de um Projeto de Estágio baseado na Pedagogia Histórico-Crítica: análise de uma intervenção com estudantes do Ensino Técnico de Nível Médio Integrado em Química do IFSC Câmpus Criciúma. Acadêmico: Filipe dos Santos - Licenciatura em Química Câmpus Criciúma	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram mantidos os fluxos de atendimentos extraclasse, tendo sido realizados de forma presencial.

As reuniões pedagógicas de área, de curso, de departamento, seguiram o cronograma previsto. No mesmo período foi acrescentada a participação na tarde de 07 de julho na formação dos servidores que se realizou sobre o tema Comunicação assertiva - discutindo aspectos como a empatia, vivência em sociedade, mediação de conflitos, tolerância no ambiente de trabalho, comunicação não violenta escrita e-mail e oral, sendo ministrado por Marta Elisa Brighenti.

Foi acrescentado o processo de coorientação de TCC II. Tema - Foguetes na escola: uma proposta de sequência didática envolvendo o ensino de ciências mediado pelo recurso didático. Acadêmica: Gabrielle Scharf Curso de Licenciatura em Química IFSC -SJm - Defendido em 13 de julho de 2022.

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 Identidade e Formação Docente - GRIFO	Filipe dos Santos	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	Artigo -O jogo digital como recurso didático para visualizar, conhecer e problematizar espaços de educação ambiental.	Humberto Canachi Porto- Trabalho resultante do TCC - Pós Graduação em Educação Ambiental - IFSC - SJ	Adequação ao template e submissão à revista Quaestio.	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Artigo - Mediações pedagógicas docentes nas aulas de química e o acolhimento das necessidades educacionais dos estudantes com transtorno do espectro autista: uma pesquisa bibliográfica	Flávia da Silva Rodrigues - Trabalho resultante do TCC - Lic. em Química - IFSC - Criciúma	Adequação ao template e submissão à revista Insignare Scientia.	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Um dos temas: Os Estágios Supervisionados no curso de Licenciatura em Química do IFSC Câmpus Criciúma: relato de uma experiência significativa para a formação docente	Ana Paula Alves da Silva, Luci Mari Sehn, Cristiane Kelly Gonçalves Marques, Valdinei Borba, Indiara Tereza Alves, Priscilla Barreto Cardoso e Kellen Búrigo Dias	Foram elaborados 6 resumos referentes ao trabalhos apresentados no Seminário de Iniciação à Docência do IFSC https://www.ifsc.edu.br/noticia/9310947/estudantes-do-c%C3%A2mpus-crici%C3%BAm-a-levam-16-trabalhos-ao-semin%C3%A1rio-de-inicia%C3%A7%C3%A3o-%C3%A0-doc%C3%A2ncia-do-ifsc	1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Oficinas Pedagógicas Experimentais sobre Pilhas: a ciência como fator de inclusão social	Aline Coelho Goulart aline.cg1995@aluno.ifsc.edu.br Leticia Fratoni do Livramento leticia.fl@ifsc.edu.br Filipe dos Santos1 filipe.05@ifsc.edu.br Valdinei de Borba1 valdinei.b1989@aluno.ifsc.edu.br	5º Seminário de Iniciação à Docência do IFSC 2022	0.2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	A docência e o ensino de química na Educação de Jovens e Adultos em prisões: limites e potencialidades	Cristiane Kelly Gonçalves Marques* cristiane.kgm@alunoifsc.edu.br	5º Seminário de Iniciação à Docência do IFSC 2022	0.2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Compostando Ideias: a Arte de Cultivar e Reutilizar	Indiara Tereza Alves indiara.ta25@aluno.ifsc.edu.br	5º Seminário de Iniciação à Docência do IFSC 2022	0.1
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-Brasileira	Kellen Búrgio Dias* kellen.bd01@ifsc.edu.br, Laura Alessandra Prado Milani laura.apm@ifsc.edu.br, Marcus Pereira marcus.p2001@ifsc.edu.br	5º Seminário de Iniciação à Docência do IFSC 2022	0.2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Os Estágios Supervisionados no curso de Licenciatura em Química do IFSC Câmpus Criciúma: relato de uma experiência significativa para a formação docente	Luci Mari Sehn luci.ms@aluno.ifsc.edu.br	5º Seminário de Iniciação à Docência do IFSC 2022	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	As Diretrizes Curriculares Nacionais para Formação Inicial de Professores para a Educação Básica: estudos e debates protagonizados por acadêmicos em estágio supervisionado do Curso de Licenciatura em Química do IFSC Câmpus Criciúma	Priscilla Barreto Cardoso priscilla.bc@aluno.ifsc.edu.br Anderson Henrique Kautzmann anderson.h10@aluno.ifsc.edu.br Carolina Dagostin Fratoni carolina.df@aluno.ifsc.edu.br Luci Mari Sehn luci.ms@aluno.ifsc.edu.br Adriana de Oliveira Sgarioni Beretta adriana.sb@aluno.ifsc.edu.br	5º Seminário de Iniciação à Docência do IFSC 2022	0.2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A compostagem como eixo temático para aprendizagem de Química e apropriação dos saberes da docência	Ana Carolini Corneo Zanette, Beatriz Manenti Ronqui, Carolina Dagostin Fratoni, Debora Regina Vieira Chaves, Gabryel Rosa das Neves, Gustavo Garcia Bernardez, Leticia Gomes Zeferino, Rafaela Pereira Valim, Robert Nogueira da Rosa e Vitor Augusto Gomes	Edital nº 26/2019/PROPPI/Fluxo Contínuo	0.1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A compostagem como eixo temático para aprendizagem de Química e apropriação dos saberes da docência	Ana Carolini Corneo Zanette, Beatriz Manenti Ronqui, Carolina Dagostin Fratoni, Debora Regina Vieira Chaves, Gabryel Rosa das Neves, Gustavo Garcia Bernardez, Leticia Gomes Zeferino, Rafaela Pereira Valim, Robert Nogueira da Rosa e Vitor Augusto Gomes	Edital nº 26/2019/PROPPI/Fluxo Contínuo	0.5

Subtotal: 4.60

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O Grupo de Estudos e Pesquisa Identidade e Formação Docente - GRIFO segue ativo e com a vinculação dos trabalhos de orientação de TCCs. O GRIFO também esteve presente na organização e participação do I Seminário da Licenciatura do IFSC Câmpus Criciúma.

O artigo - O jogo digital como recurso didático para visualizar, conhecer e problematizar espaços de educação ambiental foi submetido à revista Quaestio e aguarda novo parecer os editores.

O artigo - Mediações pedagógicas docentes nas aulas de química e o acolhimento das necessidades educacionais dos estudantes com transtorno do espectro autista: uma

pesquisa bibliográfica teve sua revisão estendida para o segundo semestre pelas condições apresentadas pela acadêmica Flávia.

Todos os seis resumos referentes ao trabalhos apresentados no Seminário de Iniciação à Docência do IFSC receberam parecer avaliativo para revisão e as publicações em ata foram estendidas para o segundo semestre de 2022.

O projeto de pesquisa A compostagem como eixo temático para aprendizagem de Química e apropriação dos saberes da docência passou por sucessivos encontros de elaboração. Foi submetido e avaliado. Contudo, as demandas apontadas pelos pareceristas inviabilizaram a realização da pesquisa dentro do cronograma do primeiro semestre de 2022. Em concomitância, com a negativa de avançar com o projeto de pesquisa elaborado, deu-se início à elaboração do projeto de extensão já com outras demandas para o segundo semestre e para obtenção de recurso, já que o edital da pesquisa estava dentro do fluxo contínuo.

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	OFICINAS PEDAGÓGICAS EXPERIMENTAIS: a Ciência como fator de Inclusão Social	Leticia Gomes Zeferino	PJ152-2022	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Elaboração e submissão de projetos para ser realizado no período de 01 de julho a 31 de dezembro.

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 do(a) Reitor(a) N° 763, de 21 de março de 2022	Fórum Permanente das Licenciaturas no IFSC Este grupo desenvolverá suas atividades até 21 de novembro de 2023, prazo apontado na Portaria nº 774/2020.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 243, de 23 de novembro de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Química, do Câmpus Criciúma do IFSC Considerando o Memorando Eletrônico nº 52/2021 - CCLQ-CRI	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 96, de 12 de julho de 2021	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma. O Núcleo Docente Estruturante desenvolverá suas atividades pelo período de 01/06/2021 a 31/05/2024. anterior Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 204, de 13 de novembro de 2019	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 228 de 12 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho para atuar na revisão do regulamento dos estágios do curso de Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma. O Grupo de Trabalho desenvolverá suas atividades pelo período de 20/09/2021 a 30/06/2022.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 558, de 3 de março de 2022	Institucional de Iniciação à Docência do IFSC. A Comissão desenvolverá suas atividades no período de 02/03/2022 a 30/04/2022, com alocação, nesse período, de até 2 horas semanais. Considerando o Memorando Eletrônico nº 12/2022 - DIREN	0.9

Subtotal: 5.90

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O grupo de trabalho do Fórum Permanente das Licenciaturas no IFSC teve demandas adicionais. Entre as atividades mais recentes esteve a análise e envio das Orientações para atualização dos Projetos Pedagógicos dos Cursos de Licenciatura no Instituto Federal de Santa Catarina, para apreciação e aprovação dos membros do CEPE.

O Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Química, do Câmpus Criciúma do IFSC - Considerando o Memorando Eletrônico nº 52 2021 - CCLQ-CRI, prosseguiu com encontros sistemáticos, vindo a levar a proposição da nova matriz às áreas e a realização dos últimos ajustes. As atividades desse GT finalizaram em agosto, apesar da portaria ter findado em julho.

Enquanto membros do Núcleo Docente Estruturante de Curso, realizamos reuniões previstas no calendários e algumas adicionais em razão das demandas apresentadas pelos GT de reformulação do PPC.

As ações do 5º Seminário Institucional de Iniciação à Docência do IFSC se cumpriram dentro das demandas previstas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/09/2022 19:56:16

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:42	15/08/2022 22:31:24