

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	29.45	3. Atividades de Extensão	2.6
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4.3
2. Atividades de Pesquisa	3.65	5. Atividades de Capacitação	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	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 componente curricular de Estágio Curricular Supervisionado I, da - 5ª fase do curso de Licenciatura em Química, foi desenvolvida em codocência e as ações de ensino se realizaram em aula e no campo de estágio. As atividades de observação participante foram realizadas em espaços educativos formais e não formais. Foram providenciadas também as questões protocolares dos estágios como encaminhamento da carta de apresentação, termo, seguro, entre outros.

A componente curricular de Desenvolvimento Humano e Aprendizagem da 3ª fase foi responsável por coordenar a Prática como Componente Curricular - PCC, na qual se desenvolveu em torno da temática da Química dos Chás. Esta PCC se vinculou ao espaço do Canto da Horta do Câmpus.

A componente curricular de Gestão e Organização Escolar, da - 5ª fase do curso de Licenciatura em Química, possuía carga horária de PCC e foi base para o projeto interdisciplinar em torno da Alimentação Sustentável. Esta PCC se vinculou ao espaço do Canto da Horta do Câmpus.

A componente curricular de Trabalho de Conclusão de Curso da 7ª fase foi responsável por coordenar a Prática como Componente Curricular - PCC, na qual se desenvolveu em torno da temática da Química da Água. Esta PCC se vinculou ao espaço do Canto da Horta do Câmpus. A componente curricular de TCC oportunizou o contato com os referenciais metodológicos necessários à construção de um projeto de pesquisa. Contudo, além da orientação da professora da disciplina, o processo de construção dos projetos foram acompanhados pelos professores orientadores escolhidos pelos estudantes..

As experiências de estágio, das PCC e TCC foram socializadas no II Seminário do Curso de Licenciatura em Química do IFSC - Câmpus Criciúma edição 2023, realizado nos dias 03 e 04 de julho.

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 organização do ensino seguiram articuladas às demandas de planejamento e organização das disciplinas no Sigaa. No processo de gerir as atividades também estavam contidas as diferentes formas de acompanhamento das turmas e os processos de avaliação. No que se refere as PCC ainda foram demandadas um conjunto de contatos e articulação junto à comunidade externa envolvida, além de reuniões extras entre a equipe docente.

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	1
Atendimento extraclasse	Acadêmicos das 3a, 5a e 7a fases do curso de Licenciatura em Química.	2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC. 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	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC. Tema: a definir. Acadêmico: Valdinei de Borda	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC. Tema: a definir. Acadêmico: Marcus Pereira	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC: Tema: a definir. Acadêmica: Jéssica Marcineiro	0.25
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Banca TCC - Licenciatura em Química IFSC - Câmpus Criciúma - Acadêmica Nicole Marcineiro - TCC intitulado - Explorando a Temática Química dos Alimentos para o Ensino de Química Orgânica: Reflexões a partir das Vivências do Estágio Supervisionado.	0.1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Banca TCC - Licenciatura em Química IFSC - Câmpus Criciúma - Acadêmico Wesley Diogo de Assis TCC intitulado - Lixo Eletrônico como temática para oficinas de Educação Ambiental: um estudo sobre as contribuições para a Formação Cidadã Crítica de Estudantes do Ensino Médio.	0.1

Subtotal: 6.45

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extraclasse ocorreram por agendamento conforme demanda trazida pelos estudantes. As reuniões pedagógicas de área e de curso foram realizadas de acordo com o calendário. Na reunião de curso, um dos encontros se deu na forma de conselho de classe. Os projetos de TCC I dos acadêmicos Marcus, Valdinei e Filipe foram aprovados e o processo de orientação continua no TCC II.

Atividades adicionadas:

Elaboração para edital de fomento com projeto sob o título Evasão e Permanência no Processo de Formação Inicial de Professores: debates, reflexões promovidos no contexto de uma turma de Estágio Supervisionado IV da Licenciatura em Química do IFSC - Câmpus Criciúma. Edital 06-2023-Proen-Diren

Banca TCC - Licenciatura em Química IFSC - Câmpus Criciúma - Acadêmica Nicole Marcineiro - TCC sob o título Explorando a Temática Química dos Alimentos para o Ensino de Química Orgânica: Reflexões a partir das Vivências do Estágio Supervisionado.

Banca TCC - Licenciatura em Química IFSC - Câmpus Criciúma - Acadêmico Wesley Diogo de Assis TCC intitulado - Lixo Eletrônico como temática para oficinas de Educação Ambiental: um estudo sobre as contribuições para a Formação Cidadã Crítica de Estudantes do Ensino Médio.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Filipe dos Santos Alex Gomes Zeferino	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	Aguardando novo parecer da equipe editora da revista Quaestio.	0.2
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	Flávia da Silva Rodrigues - Trabalho resultante do TCC - Lic. em Química - IFSC - Criciúma	Adequação ao template e submissão à revista Insignare Scientia.	0.2
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 vivência coletiva de Prática como Componente Curricular da Licenciatura em Química do IFSC Câmpus Criciúma	Kellen Dias e Laura Milani	SEPEI - Câmpus Joinville nos dias 17, 18 e 19 de abril de 2023	0.2
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	Alex Zeferino Gomes	SEPEI - Câmpus Joinville nos dias 17, 18 e 19 de abril de 2023	0.2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Foguetes na escola: uma proposta de sequência didática envolvendo o ensino de ciências mediado pelo recurso didático	Gabrielle Scharf	Reenvio da submissão para outro periódico: Ciência & Educação (Bauru).	0.2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do Instituto Federal de Santa Catarina - Evasão e permanência no processo de formação inicial de professores: debates, reflexões e proposições	Wesley Diogo de Assis (discente) Filipe dos Santos (discente) Kellen Búrigo Dias (discente) Laura Alessandra Prado Milani (discente) Marcus Pereira (discente) Alex Zeferino Gomes (discente) Anderson Henrique Kautzmann (egresso)	Edital 01/2023, referente à obtenção de recursos de apoio a eventos - FAPESC	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	As abelhas e o mel como contextualização para apropriação dos saberes da docência no âmbito do curso de Licenciatura em Química do IFSC e sua relação com a Comunidade Quilombola	Murilo, Flávia e Taiane	SEPEI - Câmpus Joinville nos dias 17, 18 e 19 de abril de 2023	0.3

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A captação da água da chuva como tema articulador dos saberes da docência em uma prática como componente curricular do curso de licenciatura em Química	Valdinei de Borba	EDITAL 03/2023/PROPP/DAE	0.25
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência do Instituto Federal de Santa Catarina - Evasão e permanência no processo de formação inicial de professores: debates, reflexões e proposições	Wesley Diogo de Assis (discente) Filipe dos Santos (discente) Kellen Búrigo Dias (discente) Laura Alessandra Prado Milani (discente) Marcus Pereira (discente) Alex Zeferino Gomes (discente) Anderson Henrique Kautzmann (egresso)	COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR PROGRAMA DE APOIO A EVENTOS NO PAÍS PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA (PAEP-EB) EDITAL No 13-2023	0.1
Elaboração e tradução de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Formação Inicial de Professores no Instituto Federal de Santa Catarina: Trajetórias e Perspectivas dos Cursos de Licenciatura	Giselia Antunes Pereira (Org.) Victor Augusto Bianchetti Rodrigues (Org.)	Edital 08 /2023 Conselho Editorial do IFSC Programa Institucional de Incentivo à Publicação de Livros do IFSC em Suporte Digital	0.5

Subtotal: 3.65

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O artigo O Jogo digital como recurso didático para problematizar espaços de educação ambiental veio a ser publicado, em junho de 2023, pela Quaestio Revista de Estudos em Educação. DOI:10.22483/2177-5796.2023v25id4612

Quanto à participação no SEPEI - Câmpus Joinville nos dias 17, 18 e 19 de abril de 2023, além das apresentações dos trabalhos, houve a apresentação do Canto da Horta do IFSC na modalidade de feira/estande.

Houve a aprovação do Edital 01/2023, referente à obtenção de recursos de apoio a eventos - FAPESC, que subsidiará a organização do VI Seminário de Iniciação à Docência do IFSC.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em eventos de extensão	A construção coletiva de práticas educativas ecoformadoras e o fortalecimento das ações ligadas ao Canto da Horta do IFSC: uma proposta iniciada pela turma Saruê do Curso de Licenciatura em Química Proponente: Giselia Antunes Pereira	Alex Zeferino Gomes	https://www.ifsc.edu.br/documents/d/sepei/avacados-feira-de-inovacao-pdf	0.25
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	O projeto do Canto da Horta do IFSC Câmpus Criciúma: a construção de iniciativas coletivas que busquem a integração de estudos e práticas educativas ecoformadoras.	Valdinei de Borba	Edital PROEX - Fluxo Contínuo Programas, Projetos ou Cursos	0.2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Plantas Medicinais e o Relógio Biológico do Corpo Humano: articulando saberes pedagógicos e químicos da docência com os princípios da educação do campo	Carolline Brunel Silva Cristiane Kelly Goncalves Flavia Heloisa Cardoso Igor Mizejeski Fontana Jéssica Costa Paes José Roberto Ronconi Juliana Rodrigues Fernandes Maicon Clintor Silva Barreto Marilucia da Silva Rodrigues Murilo Colombo de Souza Roberta Costa da Silva Rodrigo Feltrin Fernandes Taiane da Silva Uggioni Werllen Soares de Brito	PROEX Fluxo Contínuo - Eventos ou Produtos 2022	0.55
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Integrando o saber popular e o conhecimento científico através da Química dos chás numa proposta construída com estudantes da Educação de Jovens e Adultos (EJA).	Carolline Brunel Silva Cristiane Kelly Goncalves Flavia Heloisa Cardoso Igor Mizejeski Fontana Jéssica Costa Paes José Roberto Ronconi Juliana Rodrigues Fernandes Maicon Clintor Silva Barreto Marilucia da Silva Rodrigues Murilo Colombo de Souza Roberta Costa da Silva Rodrigo Feltrin Fernandes Taiane da Silva Uggioni Werllen Soares de Brito	Edital PROEX - Fluxo Contínuo Programas, Projetos ou Cursos	1.5
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	II Seminário da Licenciatura em Química do IFSC - Câmpus Criciúma	Laura, Nicole, Marcus e Laura	EV022-2023	0.1

Subtotal: 2.60

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Todos os projetos de extensão submetidos obtiveram aprovação e estão em andamento.

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
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 29, de 17 de fevereiro de 2023	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1599, de 25 de maio de 2023.	Comissão que teve como objetivo avaliar as propostas submetidas ao SEPEI 2023, na forma ad hoc os trabalhos, conforme critérios técnico-científicos definidos no regulamento técnicocientífico	0.2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 58, de 10 de abril de 2023	Integrante do colegiado do curso de Licenciatura em Química	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1371, de 3 de maio de 2023	Grupo de Trabalho para organização do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência. O Grupo de Trabalho desenvolverá suas atividades pelo período de 28/04/2023 a 22/12/2023.	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 48, de 24 de março de 2023	GT - Comissão Organizadora Local - Câmpus Criciúma do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência	0.9

Subtotal: 4.30

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foi publicada a portaria que faltava ser mencionada quando integrei a comissão que teve como objetivo avaliar as propostas submetidas ao SEPEI 2023, na forma ad hoc os trabalhos, conforme critérios técnico-científicos definidos no regulamento técnico-científico, pela portaria da reitoria Portaria do(a) Reitor(a) N° 1599, de 25 de maio de 2023.

Acrescentou-se a participação no Colegiado do Curso de Licenciatura em Química e no GT para organização do VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência da reitoria com membros representantes de todos os Câmpus com Licenciatura.

O trabalho desenvolvido no Fórum Permanente das Licenciaturas no IFSC centrou a pauta do semestre em discutir as questões da evasão e permanência nos cursos.

As representações nos grupos de organização do IV SIID, demandaram reuniões com maior regularidade para definição de vários aspectos como normas para submissão de trabalhos, cronograma, contato com instituições parceiras, atualização do site do evento, elaboração das cartas/circulares, e-mails institucionais, divulgação/contato com a Dircon, elaboração de projetos para submissão em editais de fomento, etc..

O trabalho do Núcleo Docente Estruturante – NDE e colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma centrou as atividades no encaminhamento da reformulação do PPC, sobretudo nas questões que passam pela curricularização da extensão.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/08/2023 13:23:47

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	16/08/2023 12:34:10