

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Rodrigo Battisti
Siape:	1204982
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	24.2	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	10.6
2. Atividades de Pesquisa	5.2	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	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	PROCESSOS E CONTROLE INDUSTRIAL II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	FÍSICO-QUÍMICA II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM QUÍMICA	PRÁTICAS CURRICULARES SUPERVISIONADAS	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA MECATRÔNICA	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	LICENCIATURA EM QUÍMICA	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	Não	2	60	0.1

Subtotal: 10.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino descritas no item 1.1 foram cumpridas em conformidade ao planejamento inicial. Tanto as unidades curriculares semestrais como Química Geral Experimental (Licenciatura em Química) e Fenômenos de Transporte I (Engenharia Mecatrônica), como as unidades curriculares anuais como Processos e Controle Industrial II, Físico Química II, Práticas Curriculares Supervisionadas e Operações Unitárias I (Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio) foram realizadas/completadas conforme CH definida no planejamento, transcorrendo normalmente ao longo do período. Ressalta-se que a unidade curricular de Química Geral Experimental foi assumida pela profa. Deise Tramontin, após a contratação como substituta. Com a aprovação do novo regulamento das Práticas Curriculares Supervisionadas (curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio), cabendo agora aos professores da unidade curricular a orientação dos estudantes e avaliação de todos os trabalhos, a carga horária semanal destinada à essa unidade curricular foi ampliada para 2 horas/semana.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.6

Subtotal: 10.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino apresentadas no item 1.2 foram cumpridas em conformidade à carga horária definida, sendo composta pelo planejamento, organização e preparação de ensino para as unidades curriculares ministradas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino descritas no item 1.3 foram cumpridas em conformidade à carga horária previamente definida, sendo composta pelo atendimento aos alunos em horário previamente definido e divulgado publicamente, transcorrendo regularmente com atendimentos demandados, além da participação em reuniões pedagógicas de área, curso e departamento, durante todo o semestre de 2023.1.

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 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)	Otimização de parâmetros de processo de produção de biogás a partir da digestão anaeróbia de resíduos orgânicos alimentares oriundos da cantina do IFSC Câmpus Criciúma		EDITAL 03/2023/PROPI/DAE	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)	Modernização de infraestrutura analítica multiusuário para produção de biopolímeros avançados a partir de resíduos agroindustriais: síntese, caracterização e aplicação como materiais avançados para remoção de contaminantes em efluentes industriais		Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT/CT-INFRA – Infraestrutura de Pesquisa em Áreas Prioritárias – PROINFRA 2021	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Análise da produção de biogás a partir da digestão anaeróbia de resíduos orgânicos alimentares oriundos da cantina do IFSC		12º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul	0.1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Bioadsorventes sustentáveis a partir de resíduos lignocelulósicos visando a remoção de contaminantes presentes em efluentes líquidos		12º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul	0.1
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)	Biopolímeros celulósicos provenientes da pós-colheita da banana: transformando resíduos agroindustriais em polímeros renováveis de valor agregado		EDITAL 02/2023/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA	1

Subtotal: 5.20

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa aprovado pelo Edital nº 03/2022/PROPPI/DAE, com a temática de produção de Biogás, foi finalizado em dezembro/2023, tendo transcorrido com regularidade conforme o planejamento submetido à PROPPI. Ressalta-se que o fruto deste projeto, que envolveu estudantes do curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio, foi a apresentação de um trabalho no 12º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul, o qual obteve premiação como Resumo Destaque na Seção Ciências Exatas e Naturais e Engenharias II do evento. Além deste, outro trabalho, vinculado ao Edital 02/2022/PROPPI - UNIVERSAL, com temática de Bioadsorventes Sustentáveis, foi apresentado no 12º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul. O projeto submetido à Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT/CT-INFRA – Infraestrutura de Pesquisa em Áreas Prioritárias – PROINFRA 2021 está transcorrendo normalmente, conforme planejamento submetido à FINEP, sendo que os equipamentos analíticos já estão em fase de aquisição junto à FEESC - Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina. O projeto de pesquisa aprovado pelo EDITAL 02/2023/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA está transcorrendo normalmente conforme previsto no cronograma da proposta, sendo que sua execução irá prosseguir até o mês de agosto de 2024.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 274, de 26 de janeiro de 2023.	Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação.	FG2	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, apresentadas no item 4.1, foram cumpridas em conformidade à carga horária definida, transcorrendo regularmente nos horários previamente definidos e divulgados publicamente.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 51 de 24 de março de 2023.	Responsável pelo ambiente - Laboratório de Química Inorgânica e Química Analítica (C06).	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de designação de responsabilidade pelo ambiente - Laboratório de Química Inorgânica e Química Analítica (C06), apresentadas no item 4.2, foram cumpridas em conformidade à carga horária definida, transcorrendo regularmente ao longo do semestre 2023-2.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 175 de 14 de dezembro de 2022	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica do Câmpus Criciúma.	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 58 de 10 de abril de 2023	Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química do Câmpus Criciúma.	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2306 de 25 de julho de 2023	Comissão Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) do Câmpus Araranguá.	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 75 de 29 de maio de 2023	Grupo de Trabalho para organização e realização da VIII Semana Tecnológica do Câmpus Criciúma.	0.2

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação descritas no item 4.3 foram completadas em conformidade à CH definida, com participação em reuniões diversas nos: (i) Grupo de Trabalho para organização e realização da VIII Semana Tecnológica do Câmpus Criciúma; (ii) Comissão Organizadora do Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) do Câmpus Araranguá; (iii) Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica do Câmpus Criciúma; e (iv) Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química do Câmpus Criciúma. Ressalta-se que a Portaria do(a) Reitor(a) N° 2306 de 25 de julho de 2023, que cria a Comissão de Organização do Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul), sofreu alteração por meio da nova Portaria do(a) Reitor(a) N° 3413 de 14 de novembro de 2023.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/03/2024 14:57:37

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:09	17/12/2023 13:19:07