

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Eduardo Alberton Ribeiro
Siape:	2755491
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	18	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	7	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 em Química	Química Analítica I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Orgânica II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Química Orgânica	Não	20	60	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas foram desenvolvidas conforme o planejado, na turma de Licenciatura em Química, foi oportunizado recuperação extra. Na disciplina de Química Orgânica para o curso técnico, as atividades de reforço dos conteúdos foram desenvolvidas em parceria com a Profa. Deise.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos, pais e comunidade	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área, cursos, gestão e representação.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento aos pais, comunidade, participação nas reuniões no conselho de gestão e outras representações do campus foi desenvolvido ao longo do semestre, aos alunos houve maior concentração na etapa final do semestre, dado atividades avaliativas.

Houve ainda a participação nas bancas avaliadoras (forma virtual) dos trabalhos de conclusão dos Cursos de Especialização em Docência para a Educação Profissional e Tecnológica de 6 (seis) alunos (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 155, de 19 de outubro de 2023 e N° 164, de 6 de novembro de 2023).

A orientação da discente Yasmin Hahn Pacheco, do curso de Licenciatura em Química no seu Estágio Supervisionado, com o tema do trabalho: A Beleza por trás da Química Orgânica foi realizado ao longo do semestre. O trabalho foi apresentação na VI Seminário Institucional de Iniciação à Docência, IFSC, campus Criciúma.

Houve a participação no Exame de Classificação dos Cursos Técnicos Integrados 2024/1.

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)	Síntese de Compostos Orgânicos Inéditos para Aplicação como Quimiossensores Cromogênicos, número PICRI3228-202	Ketlen Cardoso Plaskievicz	02/2023/PROPI - EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E ELETROQUÍMICA DE CERÂMICAS DERIVADAS DE POLÍMEROS (SiCN)	A definir	PICRI3404-2023	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto para Síntese de Compostos com Aplicação como Quimiossensores Cromogênicos foi iniciado, a acadêmica Ketlen C. Plaskievicz iniciou as rotas sintéticas de alguns precursores, entretanto estamos enfrentando dificuldade na síntese e etapas seguintes.

O projeto em parceria com o Prof. Marcelo foi iniciado, entretanto, dado a precocidade não obtivemos resultados paupáveis.

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) N° 679 de 4 de março de 2021	Coordenador Curso Técnico Integrado em Química	FCC	10
---	--	-----	----

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades frente a coordenação do curso técnico em Química demandaram atenção especial, dada a possibilidade de abertura de turma extra. Além disto, os empenhos, compras e outros foram realizados ao longo do semestre visando garantir as atividades para 2024-1. Com o afastamento para Pós-graduação da colega Graziela, estamos reorganizando as atividades para atender todas as demandas do setor.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 25, de 14 de fevereiro de 2023	Designar os servidores abaixo como Equipe de Apoio, nos termos da Lei no 14.133, de 1º de abril de 2021, do Câmpus Criciúma do IFSC.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 34, de 1 de março de 2023. Responsáveis pelos ambientes, campus Criciúma.	Sala de Preparação de Química (C03); Central de Gás (C09)	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades na equipe de pregoeiros foram iniciadas com o semestre, em parceria com o setor de compras, pudemos planejar e empenhar as demandas do setor.

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° 75, de 29 de maio de 2023	Constituir o Grupo de Trabalho para organização e realização da VIII 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° 92 de 23 de junho de 2023	Constituir Projeto Político de Certificação Profissional (PPCP) no âmbito do Re-Saber	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 29 de 17 de fevereiro de 2023	NDE Licenciatura em Química	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A participação na equipe de organização da VIII Semana Tecnológica foi realizada semanalmente, o evento ocorreu com ótima adesão e participação dos alunos. Os trabalhos no GT para desenvolver o PPCP no âmbito do Re-Saber foram finalizados. No NDE do curso de Licenciatura em Química a reformulação do PPC do curso está na fase final de ajustes seguindo orientações do CEPE.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/03/2024 14:27:47

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:07

Última alteração

12/12/2023 15:30:07