

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Eduardo Alberton Ribeiro
<b>Siape:</b>	2755491
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	QUÍMICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 Integrado em Química	Química Analítica I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Química Analítica II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Síntese e Análise Orgânica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Química Orgânica II	Não	80	60	4

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Às aulas do integrado em química, referente as disciplinas Química Analítica I e II ocorreram conforme planejamento docente, em ambas as disciplinas, para poucos alunos foram oportunizadas atividades recuperativas extras. Na disciplina de Síntese e Análise Orgânica, houve a alteração na ordem de 2 aulas. Na disciplina de Química Orgânica II do curso de Licenciatura em Química a PCC demandou dedicação dos alunos dado o tema e a proposta escolhida.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<p>Foram desenvolvidas as seguintes atividades ensino: (i) preparo de aulas, (ii) preparo de avaliações, (iii) preparo de listas de exercícios, (iv) organização da unidade curricular, (v) correção de avaliações, (vi) correção de exercícios para disciplinas listadas anteriormente.</p>

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento ao discente. Quintas-feiras das 15h30min às 17h30min. Local: sala do coordenação do curso Técnico Integrado em Química	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área, gestão e outras	1.99
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	<p>Foram concluídas as orientações de PCS do curso Técnico em Química dos alunos:</p> <p>Alexandre Gonçalves; Anna Clara T. Oliveira Davi S. dos Santos Lucas S. Reck; Olivia F. Santos</p>	0.01

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As orientações dos alunos foram finalizadas. Houve reunião nas reuniões. Os atendimentos aos alunos também ocorreram em momentos extras ao indicado.

Houve participação nas reuniões da equipe de gestão, NDE, Colegiado de Campus e Institucionais.

Foram concluídas as orientações dos alunos de PCS do curso Técnico Integrado em Química:

- (i) Alexandre Gonçalves Coral;
- (ii) Anna Clara Teixeira de Medeiros;
- (iii) Davi Serafim dos Santos;
- (iv) Lucas Sortica Reck;
- (v) Olivia Frasson Souza.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Houve a participação na 15th Latin American Conference on Physical Organic Chemistry (CLAFQO-15), com apresentação do trabalho: CHEMODOSIMETERS BASED ON PHENOLIC IMINES FOR THE DETECTION OF CYANIDE IN WATER (autores: Eduardo Alberton Ribeiro e Vanderlei Gageiro Machado).

Há a participação como na equipe responsável pela execução na UFSC do projeto intitulado Sensores cromogênicos e fluorescentes e fotocatalisadores suportados em polímeros funcionalizados, aprovado pelo CNPq na Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados (Processo: 407774/2021-1), com vigência de 17/03/2022 até 31/03/2025.

Foi publicado capítulo de livro:

Marcos H. L. Silveira; Alain E. M. Mera; Anuj K Chandel; and Eduardo Alberton Ribeiro. Lignin Conversion through Biological and Chemical Routes. October 2022. In book: Lignocellulose Bioconversion Through White Biotechnology. DOI: 10.1002/9781119735984.ch10

## 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	8

**Subtotal: 8.00**

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram concentradas na (i) organização e (ii) desenvolvimento do semestre letivo, (iii) atendimento aos pais/responsáveis, (iv) alunos, (v) reuniões de área.

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 43 de 25 de março de 2022	Responsável pelos ambientes, do Câmpus Criciúma do IFSC: (i) Sala de Preparação de Química (C03); (ii) Laboratório de Química Inorgânica e Química Analítica (C06); (iii) Central de Gás (C09).	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 5 de 9 de fevereiro de 2022	Pregoeiros do Câmpus Criciúma do IFSC	0.5

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Os ambientes foram vistoriados ao longo do semestre, será organizado uma lista com os materiais, equipamentos e outros itens que não estão mais aptos ao uso. Ao longo do semestre foram encaminhados diversas solicitações de compras. A Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 5 de 9 de fevereiro de 2022 foi atualizada para Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 25, de 14 de fevereiro de 2023.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 47 de 7 de abril de 2022	colegiado do curso de Licenciatura em Química	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 112, de 30 de agosto de 2022	Comitê de Avaliação do Edital de Chamada Interna nº 04/2022	0.01
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 96 de 12 de julho de 2021	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 96 de 12 de julho de 2021	0.49

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado e Núcleo Docente do Curso de Licenciatura em Química: (i) atividades voltadas à revisão do PPC do curso, (ii) planejamento do curso.

Comitê de Avaliação do Edital de Chamada Interna nº 04/2022, referente aos projetos de monitoria do IFSC. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 112, de 30 de agosto de 2022. Atividades resumidas: (i) leitura das inscrições, (ii) avaliação, (iii) elaboração e publicação dos aprovados, classificados e reprovados.

Também houve contribuição nas atividades:

1. Comitê Técnico de avaliação de projetos submetidos ao Edital 03/2022/CRI – Programa de Apoio a Apresentação de Trabalhos em Eventos Científicos do Câmpus Criciúma. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 117, de 9 de setembro de 2022. Atividades: (i) leitura das inscrições, (ii) avaliação, (iii) elaboração dos aprovados, classificados e reprovados.

2. Constituir as comissões avaliadoras do referido Processo Seletivo, edital nº 10, de 26 de outubro de 2022. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 154, de 18 de novembro de 2022. Resumo das atividades: (i) leitura das inscrições, (ii) organização das bancas, (iii) elaboração dos aprovados, classificados e reprovados.

3. Grupo de Trabalho Diretrizes Curriculares para o Ensino Médio Integrado do IFSC. Portaria do(a) Reitor(a) N° 3184, de 27 de outubro de 2022. Resumo das atividades: (i) leitura do material, (ii) revisão epistemológica do ensino integrado e técnico, (iii) contribuição na elaboração do documento referente as diretrizes do EMI para o IFSC.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/02/2023 15:57:20

Avaliador: niguelfme.arruda

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:22	24/02/2023 15:54:46