

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	1	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 em química	Química Analítica II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em química	Química Analítica I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em química	Síntese e Análise Orgânica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em química	Química Orgânica II	Não	60	60	3

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram mantidas em ANP para a disciplina de Química Orgânica II até a conclusão da disciplina. As disciplinas de Química Analítica I, Química Analítica II e Síntese e Análise Orgânica houve a possibilidade de retorno presencial devido ao cenário favorável em relação a Pandemia Covid-19. As atividades foram concentradas na realização de atividades práticas repesadas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Com o retorno presencial, houve um remanejamento do plano de ensino das disciplinas de Química Analítica I, Química Analítica II e Síntese e Análise Orgânica. As atividades foram finalizadas presencialmente.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento virtual aos alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Institucionais	2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientações: TCC - Licenciatura em Química - Raul Maggio PCS - Técnico em Química - Murilo Colombo de Souza PCS - Técnico em Química - Nycollas Fruhauff PCS - Técnico em Química - Amabile Pasquali Costa	1
---	--	---

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra-classe foram realizados, muitas vezes em horários alternativos para atender melhor os alunos. Houve uma necessidade de reuniões extras em função da organização e planejamento das coordenações dos cursos técnico integrado em química e licenciatura em química. Os alunos: Murilo Colombo de Souza, Nycollas Fruhauff, Amabile Pasquali Costa defenderam suas PCS e foram aprovados no curso Técnico Integrado em Química.

Os alunos Vinicius Dagostin da Silva e Laís de Carvalho Goularth não foram listados anteriormente, mas também foram orientados e puderam concluir suas PCS. O Aluno Raul Maggio continua desenvolvendo seu trabalho de TCC no curso de Licenciatura em Química.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDO DAS PROPRIEDADES RETARDANTES DE CHAMAS DE UM POLIFENILFOSFONATO EM ESPUMA POLIURETANA	Vinicius Dagostin da Silva Laís de Carvalho Goularth	Edital Universal 02/2020	0.1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	ESTUDO DAS PROPRIEDADES RETARDANTES DE CHAMAS DE UM POLIFENILFOSFONATO EM ESPUMA POLIURETANA	Vinicius Dagostin da Silva	Edital Universal 02/2020	0.45
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	ESTUDO DAS PROPRIEDADES RETARDANTES DE CHAMAS DE UM POLIFENILFOSFONATO EM ESPUMA POLIURETANA	Laís de Carvalho Goularth	Edital Universal 02/2020	0.45

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Em função da licença maternidade da colega Grazielle Vefago Boaventura Possenti, o projeto intitulado: Estudos das Propriedades Retardantes de Chamas de um Polifenilfosfonato em Espuma Poliuretana foi desenvolvido e concluído. O relatório final já foi enviado ao setor responsável.

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 do Curso Técnico Integrado em Química	FCC	7
--	---	-----	---

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades da coordenação demandaram de atenção especial, houve o regresso às atividades presenciais o que demandou de organização e planejamento.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 1, de 27 de janeiro de 2021	Pregoeiros do Câmpus Criciúma do IFSC	1
Portaria do(a) Reitor(a) N° 3085 de 18 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho para adequação das normativas referentes ao Certific à Portaria 024, de 19/01/2021 (Setec) – que dispõe sobre o Sistema Nacional de Reconhecimento e Certificação de Saberes e Competências Profissionais – Re-Saber	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 193 de 15 de setembro de 2021	Responsabilidade pelos ambientes: Sala A24 (Coordenadoria de Cursos Técnicos), Sala de Preparação de Química (C03), Laboratório de Química Inorgânica e Química Analítica (C06)	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 5 de 9 de fevereiro de 2022 substitui a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 1, de 27 de janeiro de 2021.

Os trabalhos desenvolvidos no GT do Re-Saber (Portaria do(a) Reitor(a) N° 3085), foram finalizados no prazo estimado.

O laboratório C06 passou por reforma durante a pandemia, porém foi organizado e pode ser utilizado durante o retorno presencial.

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° 176, de 31 de agosto de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Química, do Câmpus Criciúma	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 96, de 12 de julho de 2021	NDE do Curso Superior em Licenciatura em Química (01/06/2021 a 31/05/2024)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 226 de 12 de outubro de 2021	Colegiado do Curso Superior em Licenciatura em Química	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 176, de 31 de agosto de 2021 foi substituída pela Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 243 de 23 de novembro de 2021;

A Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 226 de 12 de outubro de 2021 substitui as Portarias da Direção-Geral do Câmpus Criciúma nº 49 de 28 de abril de 2021 e nº 65 de 17 de junho de 2021, os trabalhos foram desenvolvidos, há uma proposta final para reestruturação das disciplinas do curso, também está sendo estudado a proposta para o curso ser realizado em 9 semestres;

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/04/2022 20:50:05

Avaliador: niguelfe.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:04	25/02/2022 17:26:01