

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Sérgio Silveira
<b>Siape:</b>	3039713
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Física 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Química	Física 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Química	Pendência Física 1	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Física 2	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas presencialmente, o que representou um retorno a normalidade anterior à pandemia. Muitos foram os desafios, entre eles, o alto índice de evasão/reprovação no superior, em especial a turma de física 1. Acredito que parte deste problema advém do fato de, muitos alunos, terem ingressado no contexto de ensino remoto e não tinham condições de se deslocar para o campus para estudar em um curso presencial. Nos cursos técnicos teremos um panorama mais claro no final do ano letivo. A disciplina da turma de pendencia foi iniciada e terá continuidade no segundo semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
O tempo dedicado à organização do ensino foi utilizado na melhoria do material didático e elaboração e correção de atividades e provas

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Ruan Estácio Cardoso	1

Subtotal: 5.00

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

Nestas atividades foram atendidos, principalmente alunos do curso técnico, com resolução de exemplos e solução de dúvidas sobre correção de provas ou conceitos abordados nas aulas, realizou-se também neste horário a recuperação paralela, participação nas formações oferecidas pelo campus, reuniões e, também a coorientação dos bolsistas envolvidos nos projetos de monitoria, na disciplina de Física, coordenados pelo professor Ezequiel. Na orientação de estágio visitou-se a escola durante a docência do estagiário, atuou-se na orientação das atividades desenvolvidas no estágio e na mostra de apresentação dos projetos e intervenções realizadas durante o estágio.

## 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	Perspectivas discentes capazes de contribuir com a permanência e êxito		EDITAL Nº 02 / 2020 / PROPPI / UNIVERSAL	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A transformação dos espaços do campus em ambientes não formais de educação e seu impacto no processo de ensino-aprendizagem: Revitalização do Sistema Solar em Escala no Campus Criciúma		PICRI12708-2022 edital didático pedagógico nº 19/2022	1

**Subtotal: 2.00**

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

O projeto perspectivas discentes foi encerrado, no âmbito do edital 2020 e seus resultados serão apresentados no sictisul deste ano, além disso, foram sintetizados no relatório de prestação de contas.  
Quanto ao projeto do sistema solar, o mesmo esta em andamento e será concluído no próximo semestre.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	PJ183-2021 - Projeto de Relacionamento com o Egresso do IFSC - Câmpus Criciúma.	MAELLI ELIAS JOSEFINO, PALOMA RAFAELA DOS ANJOS ANDRADE, RAFAELA LUIZA WEILER	2021_PROEX 15 - Apoio a projetos de extensão ou curricularização	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de relacionamento com os Egressos foi desenvolvido paralelamente ao projeto de pesquisa perspectivas discentes. Contou com a atualização e aplicação da ferramenta de coleta de dados dos egressos.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 32 de 7 de março de 2022	Comissão para avaliação das Atividades Acadêmicas Científicas Culturais (AACC), dos cursos superiores em Engenharia Mecatrônica, engenharia Civil e Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma cursos superiores em Engenharia Mecatrônica, Engenharia Civil e Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma	1
--	---	---

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Neste período foram avaliados processos de acadêmicos da licenciatura em química e engenharia mecatrônica. Dentre os desafios, do período de pandemia, que persistem, o principal são os tramites legais que continuam adaptados para o sistema virtual, movimento que não terá volta, dentro da política de substituição digital dos registros. Neste período foi atualizada a normativa da licenciatura e melhorado o protocolo de avaliação via Moodle.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2136, de 28 de julho de 2021	Comitê permanente de avaliação de propostas de extensão - avaliador ad-hoc.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 221, de 7 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho para atuar na revisão do regulamento das atividades acadêmico-Científico-culturais (AACCs) do curso de Licenciatura em Química.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 224, de 12 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 243 de 23 de novembro de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Química	0.5

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

No comitê de avaliação de extensão, vários projetos foram encaminhados a mim, sendo quase todos avaliados. Em apenas um foi perdido o prazo de avaliação por excesso de trabalho e esquecimento. O GT de revisão das Atividades Complementares (ACs) encerrou, neste semestre, com a aprovação da nova normativa da licenciatura. Os GTs de revisão de PPCs ainda continuam com os trabalhos.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/09/2022 13:55:36

Avaliador: niguelfme.arruda

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

22/06/2022 14:19:38

**Última alteração**

15/08/2022 08:58:44