

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Fabício Rocha Da Silva
<b>Siap:</b>	1134033
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	EDIFICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Graduação	Engenharia Civil	PRA027706 Projeto Arquitetônico	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Edificações	PRO014902 Projeto Arquitetônico	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Edificações	CTS014901 Ciência Tecnologia e Sociedade	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	DTA017202 Desenho Técnico Aplicado	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Edificações	PIN014903 Projeto Integrador 1	Não	40	60	2

**Subtotal: 13.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades ocorreram predominantemente em formato não presencial. A unidade curricular de Desenho Técnico Aplicado a Eletrotécnica, Projeto Arquitetônico para o Subsequente e Projeto Arquitetônico para Engenharia Civil foram desenvolvidas nas últimas semanas em formato presencial nos laboratórios da instituição, com o intuito do melhor aproveitamento dos conteúdos de caráter prático nas atividades com a turma. Cabe ressaltar que todas as recomendações da PSS foram atendidas.

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

O tempo destinado a preparação das atividades em formato não presencial demandou mais horas que o previsto, em especial as unidades curriculares com viés prático e avaliação processual, como no caso do Projeto Arquitetônico, Desenho Técnico Aplicado a Eletrotécnica e Projeto Integrador.

1.3 Atividades apoio ao ensino
--------------------------------

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

**Subtotal: 4.00**

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

Os atendimentos extraclasse ocorreram em horários distintos do planejado e divulgado pelo docente. O motivo se deve a adequação dos horários de atendimento aos diferentes turnos das turmas. Via de regra os interessados encaminhavam email para o docente e firmava-se um horário em comum acordo entre as partes.

As reuniões pedagógicas ocorreram conforme o planejado.

Paralelo as questões identificadas e planejadas acima pode-se acrescentar a orientação de estágio do aluno da Engenharia Civil Matheus Vieira, com vigência de contrato de 03/11/2021 até 10/05/2022.

## 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)	Diretrizes de (re)adequação de estufas de fumo para fins residenciais	Matheus Batista Matias Marcele Rockenbach Neutzling Eduardo Palhano (voluntário)	Edital nº23/2020/PROPPI/D AE	3
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Editor de seção	Cadernos NAUI Dinâmicas Urbanas e Patrimônio Cultural - UFSC		<a href="https://naui.ufsc.br/cadernos-naui/corpo-editorial/">https://naui.ufsc.br/cadernos-naui/corpo-editorial/</a>	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa de Projetos da Construção Civil IFSC Criciúma		Anexar espelho da CAPES do grupo de pesquisa	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)	A utilização do kit mola estrutural vinculado ao Projeto Arquitetônico como instrumento didático-pedagógico de aprendizado	Camila Kaminski Boaventura	Edital nº22/2020/PROPPI/D P	3

**Subtotal: 9.00**

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

- Projeto de Pesquisa Diretrizes de (re)adequação de estufas de fumo para fins residenciais: As atividades do projeto de pesquisa tiveram seu início retardado em detrimento das normas de distanciamento social, que inviabilizaram inicialmente a etapa de levantamento in-loco das estufas de fumo. Posteriormente as etapas foram cumpridas dentro do prazo, com a elaboração das diretrizes de readequação das estufas em residências e a produção de um projeto modelo em duas e três dimensões. O projeto também foi veiculado nas mídias digitais, conforme link abaixo:  
<https://www.ifsc.edu.br/noticia/6272524/projeto-do-c%C3%A2mpus-crici%C3%BAma-prop%C3%B5e-diretrizes-para-reaproveitamento-de-estufas-de-fumo>
- Projeto de Pesquisa A utilização do kit mola estrutural vinculado ao Projeto Arquitetônico como instrumento didático-pedagógico de aprendizado: As atividades do projeto foram readequadas em função das normas de distanciamento social, o que condicionou o projeto a uma nova distribuição das etapas para realizar a dinâmica planejada de utilização do kit mola em uma turma presencial. Dessa forma, foi elaborado um vídeo, permitindo assim a realização da atividade em diferentes formatos. O material produzido foi apresentado em sala de aula (de acordo com as novas normativas da PSS) e o vídeo serviu como instrução inicial para a atividade presencial na sequência. O projeto foi veiculado nas mídias digitais, conforme link abaixo:  
[https://www.ifsc.edu.br/conteudo-aberto/-/asset\\_publisher/1UWKZAKiOauK/content/id/4429224](https://www.ifsc.edu.br/conteudo-aberto/-/asset_publisher/1UWKZAKiOauK/content/id/4429224)
- Participação na equipe editorial do Cadernos NAUI: As atividades seguiram o planejado com reuniões rotineiras e avaliação dos artigos que compuseram a edição número 19. Link abaixo com participantes do corpo editorial:  
<https://naui.ufsc.br/cadernos-naui/corpo-editorial/>
- Coordenação do Grupo de Pesquisa de Projetos da Construção Civil IFSC Criciúma: As atividades ocorreram conforme o planejado.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº54 12/05/21	NDE Engenharia Civil Criciúma	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões do NDE foram desenvolvidas ao longo do semestre conforme o planejado, visando os ajustes estruturais e processuais do Curso de Engenharia Civil do campus.

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 54 de 12 de maio de 2021

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 13/04/2022 17:08:21

Avaliador: niguelfme.arruda

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

13/01/2022 13:16:07

**Última alteração**

17/03/2022 16:38:49