

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Ana Paula Pupo Correia
<b>Siape:</b>	2044672
<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	31	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7		

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	Projeto Preventivo de Incêndio	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Desenho Técnico para Engenharia Civil (Turma B)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações (Subsequente - noite)	Instalações Especiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Saneamento (Subsequente Noturno)	Desenho de Sistemas Sanitários	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Saneamento (Integrado)	Desenho Auxiliado por Computador	Não	40	60	2

**Subtotal: 12.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades curriculares foram desenvolvidas de maneira presenciais, sendo repassado todo o conteúdo e carga horária planejado conforme seus respectivos PUCs.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

**Subtotal: 12.00**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Preparação de aulas, correções de trabalhos e estudos em gerais.
Desenvolvimento e atualização de uma apostila para as unidades curriculares Projeto Preventivo de Incêndio e Instalações Especiais.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão de curso Mariana Ádila Carneiro Costa Silva e Ana Carolina Vilke Facini.	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Maria Eduarda da Silva Knoblauch	1

**Subtotal: 7.00**

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

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas de maneira presencial.

Foi respeitado o horário de atendimento ao discente, sendo que a maior procura foi dos alunos das unidades curriculares Desenho Técnico para Engenharia Civil.

Participação de reunião de departamento, reunião de curso e atividades solicitadas.

Orientações trabalho de Conclusão de Curso das seguintes alunas:

Orientação TCC: Adila Carneiro Costa Silva e Ana Carolina Vilke Facini

Estudo A utilização do HBIM para auxiliar na preservação do patrimônio histórico "Casa José Boiteux".

Orientação PTCC: Arthur Schincariol Crepuscoli / Henri Eduardo de Grandi

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO POR CHUVEIROS AUTOMÁTICOS: implementação de projeto BIM e dimensionamento para o almoxarifado central da CASAN em São José/SC

Participação da Banca de TCC da aluna Maria Eduarda da Silva Knoblauch

Participação da Banca de PTCC: Carlos Eduardo Leepkahn e Inaê da Silva Rosa.

Participação da Banca de PTCC: Pedro Soares de Paula

Participação da Banca de PTCC: Theresa Katarina Bezerra de Amorim

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	O AUXÍLIO DO ESCANEAMENTO A LASER 3D E DA MODELAGEM BIM PARA A PRESERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO EDIFICADO: APLICAÇÃO NO EDIFÍCIO "CASA DE CAMPO DO GOVERNADOR HERCÍLIO LUZ", RANCHO QUEIMADO/SC.	Laura Luz Magalhaes (Curso Técnico em Edificações - Integrado)	PJ	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	AVALIAÇÃO DE RISCO DO TEATRO ÁLVARO DE CARVALHO, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE FLORIANÓPOLIS.	Adila Carneiro Costa Silva	PJ102-2021	1

**Subtotal: 7.00**

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

Projeto Análise de Risco de Incêndio do Teatro Álvaro de Carvalho, localizado no município de Florianópolis: foi realizado um artigo e enviado para a submissão do evento Sictsul.

Projeto "O Auxílio do Escaneamento a laser 3D e da Modelagem BIM para a preservação do Patrimônio Edificado: aplicação no Edifício "Casa de Campo do Governador Hercílio Luz", Rancho Queimado/SC".

Acompanhamento das atividades que estão sendo desenvolvidas pelas bolsistas do projeto.

Visita Técnica em rancho Queimado para a realização do escaneamento a laser 3D.

Início da modelagem da edificação em BIM.

#### 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 n. 253	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil	1
Portaria n. 256	Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Engenharia Civil	1

**Subtotal: 2.00**

###### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria n. 256 - Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Edificações (Participação de reunião e atividades previstas para alteração do documento)

Portaria n. 253 Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil (Participação de reunião)

##### 4.3 Representação (não informado)

###### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

###### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/09/2022 11:55:10

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	29/07/2022 18:38:47