

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

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>	Licença Capacitação
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento parcial
<b>Área principal de atuação:</b>	EDIFICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	16	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	20
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	Projeto Preventivo de Incêndio	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Desenho Técnico para Engenharia Civil (Turma A)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Instalações Especiais	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações (Manhã)	Instalações Especiais	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Saneamento Integrado (Manhã)	Desenho Auxiliado por Computador	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Saneamento (Noite)	Desenho de Sistemas Sanitários	Não	20	60	1

**Subtotal: 7.00**

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	6.5

**Subtotal: 6.50**

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.
Organização da palestra Alteração das Instruções Normativas de Santa Catarina em conjunto com o Corpo de Bombeiro Militar de Santa Catarina.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão de curso Arthur Schincariol Crepuscoli e Henri Eduardo de Grandi	0.5

**Subtotal: 2.50**

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

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: 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: Carlos Eduardo Leepkahn e Inaê da Silva Rosa.

Participação da Banca de TCC: Pedro Soares de Paula

Participação da Banca de TCC: Theresa Katarina Bezerra de Amorim

Participação da Banca de PTCC: Betina Schmoeller Nienkoetter

### 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)	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)	PJ071-2022	3

**Subtotal: 3.00**

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

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.

Participação e apresentação de Poster na SNCT.

Apresentação de trabalho no 11º Sict-sul (A importância do escaneamento a laser 3D na preservação do patrimônio edificado: Casa de Campo do Governador Hercilio Luz, Rancho Queimado/SC).

### 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

Portaria	Designação	CH
Portaria n. 253	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil	0.5
Portaria n. 290	Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 1.00

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

Portaria n. 290 Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Engenharia Civil (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

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria Reitoria n. 2506	Licença capacitação na área de arquitetura e engenharia.	20

Subtotal: 20.00

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

Durante a licença capacitação realizei os seguintes cursos:

Leitura de Projetos na Construção Civil (280h)

Projetos de Prevenção e Combate a Incêndio (160h)

Projetos de instalações prediais de Gás (100h)

Revit (100h)

Acessibilidade em espaços edificados de uso público (20h)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/02/2023 08:46:27

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	20/12/2022 10:48:08