

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Ana Paula Pupo Correia
Siape:	2044672
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1.5
3. Atividades de Extensão	8		

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 e Prevenção 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 - manhã)	Instalações Especiais	Não	40	60	2
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

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades curriculares foram desenvolvidas de maneira não presenciais, sendo repassado todo o conteúdo e carga horária planejado conforme seus respectivos PUCs.
Na unidade Desenho Técnico para Engenharia Civil (Turma B) foram realizadas algumas aulas presenciais.

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.

Gravação de aulas de Desenho Auxiliado por Computador inseridas no Youtube; Instalações Especiais sobre acessibilidade e Projeto Preventivo de Incêndio.

Gravações de aula on-line para as atividades assíncronas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão de curso Mariana Piccoli, Daniela Inácio, Ádila Carneiro Costa Silva e Ana Carolina Vilke Facini.	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de apoio ao ensino foram realizadas de maneira remota utilizando a plataforma google meet.

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 TCC2: Lorien Ribeiro Moreira

Prevenção de Incêndio e Análise de Risco: Estudo de Caso da Biblioteca Pública de Santa Catarina.

Orientação TCC2: Mariana Mendes Piccoli

Elaboração de Template Revit para aprovação de Projetos de Prevenção Contra Incêndio e Pânico no Corpo de Bombeiro Militar de Santa Catarina: edificação de ocupação Residencial Multifamiliar Vertical

Orientação TCC2: Daniela Ortilina Inácio

Estudo Preliminar para aplicação dos sistemas preventivos contra incêndio do escritório técnico do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional da Cidade de Laguna/SC.

Orientação TCC1: Adila Carneiro Costa Silva e Ana Carolina Vilke Facini

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

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

Avaliação da Qualidade do Ar em Salas de Espera de EAS: desenvolvimento de manual para construção civil.

Participação da Banca de TCC da aluna Maileen Schwarz Simão

Acessibilidade em patrimônio Tombado: estudo sobre o museu histórico Gilberto Gerlach, Santa Catarina.

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)	Análise de Risco de Incêndio do Teatro Álvaro de Carvalho, localizado no município de Florianópolis.	Adila Carneiro Costa Silva (Eng. Civil)	PJ102-2021	6
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Centenário Hans Broos (1921 – 2021): uma possibilidade de valorização patrimonial	Sara Regina (Eng. Civil)	PJ119-2021	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto: Análise de Risco de Incêndio do Teatro Álvaro de Carvalho, localizado no município de Florianópolis.

A pesquisa foi desenvolvida de forma remota conforme atividades previstas no edital. Foi realizada duas visita técnica com os bolsistas e professores que participam do projeto. Os documentos técnicos gerados na pesquisa foram enviados a FCC: relatório técnico sobre os sistemas de prevenção de incêndio, modelagem do TAC em Revit, Planta e Plano de Emergência. As bolsistas apresentaram os resultados na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia campus Florianópolis (2021), na Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC (2021) e no 10º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-SUL.

Projeto: Centenário Hans Broos (1921 – 2021): uma possibilidade de valorização patrimonial.

Acompanhamento das atividades que estão sendo desenvolvidas pelas bolsistas do projeto. As bolsistas do projeto apresentaram os resultados na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia campus Florianópolis, 2021, na Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC 2021 e no 10º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-SUL.

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. 198	Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Edificações	0.5
Portaria n. 256	Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Engenharia Civil	0.5
Portaria n. 253	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria n. 198 - Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Edificações

(Participação de reunião e atividades previstas para alteração do documento)

Portaria n. 256 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
Especialização	Edital 11/DEING/2020 (Matrícula 20201501393)	Docência para educação Profissional	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conclusão do Curso de Especialização em Docência para a Educação Profissional , em dezembro de 2021.

Título do trabalho: A CONTRIBUIÇÃO DA PESQUISA E EXTENSÃO NO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES DO IFSC, CÂMPUS FLORIANÓPOLIS: ESTUDO DE CASO DA UNIDADE CURRICULAR INSTALAÇÕES ESPECIAIS

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2022 17:47:49

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:10	17/03/2022 13:54:50