

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Beatriz Francalacci Da Silva
Siape:	1568666
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ARQUITETURA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.1	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0.9	5. Atividades de Capacitação	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	DEC22202 - DESENHO TÉCNICO PARA ENGENHARIA CIVIL - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA CIVIL	PRA22205 - PROJETO ARQUITETÔNICO - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA CIVIL	DAC22203 - DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	EDIFICAÇÕES INTEGRADO	DES60306 - DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR II - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE	DES10304 - DESENHO POR COMPUTADOR - T02(	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA CIVIL	DAC22203 - DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR - T02	Não	10	60	0.5

Subtotal: 14.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

1. Atividades desenvolvidas conforme o calendário escolar previsto e de acordo com os conteúdos programáticos de cada unidade curricular, segundo o

Plano de Ensino da Unidade Curricular.

2. Membro da Banca Avaliadora do Trabalho de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Civil. Aluno: JONATHAN DE OLIVEIRA.  
Título: CARTILHA SIMPLIFICADA PARA DIMENSIONAMENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS RESIDENCIAIS CONECTADOS À REDE ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO.

3. Membro da Banca Avaliadora do Trabalho de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Civil. Aluna: MELANNY LEÃO DOS REIS.  
Título: PROJETO DO EDIFÍCIO RESIDENCIAL MORENA.

4. Membro da Banca Avaliadora do Trabalho de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Civil. Aluno: RUBENS EDUARDO UHLMANN FILHO.  
Título: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE TELHADO VERDE PELA INI-C E MÉTODO EMPÍRICO.

5. A professora substituiu o docente MIGUEL CORREIA DE MORAES na unidade curricular DAC22203 - DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR - T02 durante cinco semanas, em função de licença médica.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.5

**Subtotal: 14.50**

## Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino desenvolvidas de acordo com o Plano Semestral de Atividades Docentes.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação da monitoria de bolsistas de CAD e de Revit. Os bolsistas atuantes no momento são: Isadora Martendal, Pedro Fortkamp, Bruno Almeida e Ulysses Juarez.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do trabalho de conclusão de curso em Engenharia Civil da aluna Julia Cipriano Martins.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação do estágio obrigatório do aluno Karlos Eduardo Almeida	0.05
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação do estágio obrigatório da aluna Gabrielly Sobral	0.05

**Subtotal: 6.10**

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

1. O atendimento extra-classe aconteceu todas as quartas-feiras, das 11:30h às 13:30h, na sala H208 do DACC; ou via Google Meet, conforme agendamento solicitado pelos alunos via email.
2. As reuniões pedagógicas aconteceram nas terças-feiras, das 15:30 às 17:30 h, conforme calendário acadêmico do Departamento Acadêmico de Construção Civil.
3. A orientação dos bolsistas de monitoria aconteceu de maneira presencial nas salas do DACC, ou via Google Meet e Whatsapp. O atendimento dos bolsistas aos alunos das respectivas unidades curriculares ocorreu em horário determinado em comum acordo pelo bolsista e pelo departamento, e segundo também a disponibilidade de salas de informática. Os horários e salas de atendimento foram divulgados para os alunos por meio dos murais, notícia do SIGAA e pelo site do DACC. Os bolsistas que atuaram em 2023-2 são: Isadora Martendal, Pedro Fortkamp, Bruno Almeida e Ulysses Juarez.
4. A orientação de estágios aconteceu de maneira presencial nas salas do DACC, ou via Google Meet e Whatsapp. Os estágios ainda estão em andamento (finalizam somente em 2024), e a professora ainda precisa visitar os locais de desenvolvimento de estágio de karlos Eduardo Almeida e de Gabrielly Sobral, realizando posterior parecer de visita técnica.
5. A orientação do trabalho de conclusão de curso aconteceu de maneira presencial nas salas do DACC, ou via Google Meet e Whatsapp. A aluna Julia Cipriano Martins defendeu seu Trabalho de Trabalho de Conclusão de Curso presencialmente no dia 14/12/2023, às 17h na sala H303 do DACC, obtendo aprovação. A banca avaliadora foi: Juliana Bonacorso Dorneles e Miguel Correia de Moraes.

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

#### 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	Análise comparativa entre os softwares de modelagem BIM Revit e Edifícios para o Curso Técnico em Edificações do Câmpus Florianópolis	Pesquisa sem participação de discente	Editais 04/2022/PROPPI/Fluxo Contínuo	0.9

Subtotal: 0.90

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

1. Projeto de pesquisa finalizado conforme planejamento, com entrega do relatório final.

#### 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 da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 228 de 17 de março de 2023	Comissão de Elaboração e Reformulação dos Horários dos semestres 2023/2 e 2024/1 dos Cursos do DACC	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 540, de 4 de agosto de 2023	Coordenadora do Laboratório de Informática H209	1
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2936, de 29 de setembro de 2021	Banco de Avaliadores Ad hoc	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 414, de 7 de junho de 2023	Comissão de Elaboração de projetos no âmbito do DACC	0.5

Subtotal: 3.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

- O trabalho de avaliação ad hoc aconteceu de acordo com as solicitações encaminhadas via e-mail pela Coordenadoria de Pesquisa e Extensão do IFSC.
- Os horários 2024-1 (docentes, turmas e ensalamentos) foram desenvolvidos e ajustados ao longo de todo o semestre, sendo aprovados pela Reunião do Colegiado do DACC em 05/12/2023.
- A coordenação do laboratório de informática H209 aconteceu semanalmente, via organização da sala e solicitações de chamados do Sistema IFSC.
- Os trabalhos da Comissão de Elaboração de Projetos no Âmbito do DACC aconteceram segundo o cronograma do grupo de trabalho, sendo finalizado o programa de necessidades do novo prédio do DACC.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 198, de 11 de maio de 2021	Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Edificações – Subsequente	1

Subtotal: 1.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Edificações – Subsequente aprovado pelo Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão.

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2023 16:58:04

Avaliador: reginaldo.jaques

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

19/10/2023 18:03:04

**Última alteração**

10/12/2023 21:02:27