

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	33	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	1	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 (2023 .1 - T01)	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	PRA22205 - PROJETO ARQUITETÔNICO (2023 .1 - T02)	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Edificações	DES60306 - DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR II (2023 .1 - T01)	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Edificações	OPL60308 - ORÇAMENTO E PLANEJAMENTO (2023 .1 - T02)	Não	80	60	4	

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

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.

- Membro da Banca Avaliadora de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Civil. Aluno: VINICIUS DE OLIVEIRA GOMES.

Título: BIM NA AVERIGUAÇÃO DE INCOERÊNCIAS: ESTUDO DE CASO EM OBRA EXECUTADA SEM PROJETOS COMPATIBILIZADOS.

- Membro da Banca Avaliadora de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Civil. Aluno: CAUÊ CARVALHO CANALLES.

Título: AVALIAÇÃO DA FREQUÊNCIA DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EM HOTÉIS RESORT APÓS REFORMA.

- Membro da Banca Avaliadora do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Civil. Aluno: JONATHAN DE OLIVEIRA.

Título: MANUAL PARA DIMENSIONAMENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS RESIDENCIAIS CONECTADOS À REDE ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO.

- Membro da Banca Avaliadora do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Civil. Aluna: MELANNY LEÃO DOS REIS.

Título: PROJETO DO EDIFÍCIO RESIDENCIAL MORENA.

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

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 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 Lucas Alexandre Silva	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação do estágio obrigatório do aluno Juliano Moraes da Silva	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação da monitoria de bolsistas de CAD e de Revit. Nomes dos bolsistas: Isadora Martendal, Pedro Fortkamp, Bruno Almeida e Ulysses Juarez.	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

1. O atendimento extra-classe aconteceu todas as quintas-feiras, das 13:30h às 15:30h, na sala H209 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 atuantes no momento 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. A professora visitou os dois locais de desenvolvimento de estágio dos alunos Lucas Alexandre Silva e Juliano Mores da Silva, realizando posterior parecer de visita técnica, conforme previsto no Regulamento de Estágio do Curso de Engenharia Civil.
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 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso presencialmente no dia 22/06/2023, às 17h na sala H209 do DACC, obtendo conceito final 9 (nove). 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		Edital 04/2022/PROPPI/Fluxo Contínuo	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

1. Projeto de pesquisa iniciado conforme planejamento, ainda em desenvolvimento no semestre 2023-2.

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 do(a) Reitor(a) N° 2936, de 29 de setembro de 2021	Banco de Avaliadores Ad hoc	1
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	2
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	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 234 de 17 de março de 2023	Coordenadora do Laboratório de Informática H208	2.99

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

1. O trabalho de avaliação ad hoc aconteceu de acordo com as solicitações encaminhadas via e-mail pela Coordenadoria de Pesquisa e Extensão do IFSC.
2. Os horários 2023-2 (docentes, turmas e ensalamentos) foram desenvolvidos e ajustados ao longo de todo o semestre, sendo aprovados pela Reunião do Colegiado do DACC em 20/06/2023.
3. As reuniões da Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Edificações – Subsequente não aconteceram no semestre 2023-1. O grupo está aguardando retorno acerca da aprovação do PPC.
4. A coordenação do laboratório de informática H208 aconteceu semanalmente, via organização da sala e solicitações de chamados do Sistema IFSC. Algumas questões referentes ao laboratório ainda precisam ser resolvidas, principalmente em relação ao ar-condicionado da sala, que está com problemas de funcionamento há mais de um ano. A coordenadora está buscando as soluções possíveis para o caso.

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 15/08/2023 11:55:14

Avaliador: reginaldo.jaques

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	15/08/2023 11:48:52