

## 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>	Andrea Murillo Betioli
<b>Siape:</b>	1813416
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	CIVIL
<b>Titulação:</b>	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.4	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	10.6	5. Atividades de Capacitação	0
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	Materiais de Construção Civil II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Tecnologia da Construção Civil II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Prática da Construção Civil	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Tecnologia da Construção Teórica IV	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizadas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Realizadas conforme planejamento.

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)	Alunos: João Victor Heinzen, Michelly Seeber Zanolla e Aldimar Faravelli	2.4

Subtotal: 6.40

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

Realizadas conforme planejamento.

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso aluno Vitor Osório.

Participação em banca de projeto de conclusão de curso aluno Rafael Napoleão.

Participação em banca de projeto de conclusão de curso aluno Carlos Eduardo Nascimento.

Banca de validação dos alunos Eduardo Martinez Wegner, Jéssica Santos da Silva e Dayani Pinto Ferreira da Silva.

Orientação de estágio obrigatório: Bruno José da Silva e Tainá Santos da Silva.

## 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)	Desenvolvimento de metodologia de dosagem para argamassas autoadensáveis	Lauren Kortz, Catarina Marchi Jasper e Bruno José da Silva	Resultado 02/2021/PROPPI Edital Universal de Pesquisa	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação do tempo de pega de argamassas estabilizadas através da propagação de onda ultrassônica e resistência à penetração	Ana Maria Milkevitz e Gabriela Carvalho Costa	Resultado 02/2021/PROPPI Edital Universal de Pesquisa	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	INCT - Tecnologias Ecoeficientes Avançadas em Produtos Cimentícios		Parceria registrada no Campus e Reitoria	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Redação de artigos para Congressos e revistas		artigos submetidos ou publicados	0.5
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Revisão de artigos para Congressos e revistas e de projetos de pesquisa		Certificados	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Núcleo de Estudos em Construção Civil		<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5990835436439426">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5990835436439426</a>	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Influência do aditivo superplastificante nas propriedades reológicas de pastas cimentícias com diferentes tipos de cimento Portland produzidos em Santa Catarina		2022_PROPPI/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1

**Subtotal: 10.60**

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

Avaliação de 1 artigo para Revista Ambiente Construído.

Avaliação de 1 artigo para Revista Matéria.

Avaliação de 3 artigos para o congresso nacional ENTAC 2022.

Redação e publicação (no prelo) de 1 artigo para revista Matéria - Influência da composição de agregado miúdo de rio e proveniente do processo de britagem em argamassas autoadensáveis.

Redação de 2 artigos para o ENTAC 2022, aceitos para publicação:

- 1) Levantamento dos Métodos de Dosagem de Argamassas Autoadensáveis no Brasil
- 2) Levantamento das composições utilizadas na produção de argamassas autoadensáveis

### 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
Nº 256, de 28 de maio de 2021	Comissão de reformulação e ajuste do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 0.50

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 257, de 28 de maio de 2021	Representante docente do Colegiado do Curso de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 0.50

#### 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 17:25:47

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

22/06/2022 14:19:40

**Última alteração**

15/08/2022 21:22:03