



CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

**MANUAL DE ESTÁGIO
SUPERVISIONADO I E II**

SOBRAL - CE

2021



Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) de acordo com ISBD

F58m

Faculdade Luciano Feijão.

Manual de Estágio Supervisionado I e II – Engenharia Civil (Bacharelado)/Saulo Passos Ramos; Francisco Kelson Melo de Aquino; Rogeane Morais Ribeiro(org.). – Faculdade Luciano Feijão. – Sobral, 2021.

26 f.: il. color.

ISBN: 978-65-85068-04-08

Disponível em: <https://flucianofejao.com.br/flf/wp-content/uploads/2022/05/2021_MANUAL_DE_ESTAGIO_SUPERVISIONADO_I_E_II_ENGENHARIA_CIVIL.pdf>

1. Ensino Superior. 2. Ensino de Graduação. 3. Estágio Supervisionado

CDD 302.072

Elaborado por Simone de França Cardoso – CRB 3/1433



Faculdade Luciano Feijão

Presidente do Centro Social Clodoveu Arruda (Entidade Mantenedora)

Prof.^ª Liduína Maria Pontes Feijão

Chanceler da Faculdade Luciano Feijão

Prof. Francisco Luciano Feijão

Diretora da Faculdade Luciano Feijão

Prof.^ª Isabel de Aguiar Pontes

Vice-Diretor da Faculdade Luciano Feijão

Prof. Francisco Lúcio Pontes Feijão

Diretor Administrativo

Joaquim Euclides Feijão Neto

Diretor Administrativo Adjunto

Ernando Rodrigues Batista

Diretora Financeira

Márcia Jordana Pontes Feijão

Coordenador do Curso de Engenharia Civil

Prof. Saulo Passos Ramos

Coordenador de Estágios do Curso de Engenharia Civil

Prof. Francisco Kelson Melo de Aquino

Organizadores

Prof. Francisco Kelson Melo de Aquino

Prof. Saulo Passos Ramos

Prof. Rogeane Morais Ribeiro

Colaboradores do Manual de Estágio Supervisionado I e II

Estágio Supervisionado I

Prof.^ª Eliane da Silva Soares Ferreira

Prof. Éσιο Magalhães Feitosa Lima

Prof.^ª Francisca Lillian Cruz Brasileiro

Prof. Francisco Kelson Pereira Alves

Prof. Francisco Rosendo Sobrinho

Prof. Jefferson Sousa Rocha

Prof. José Augusto Azevedo Laureano

Prof. José de Carlos Batista

Prof.^ª Mariana Medeiros Ximenes

Prof.^ª Nadine Siqueira Prado Laureano

Prof. Paulo Robson Parente Linhares

Prof.^ª Priscilla Frota Barcelos

Prof. Saulo Passos Ramos

Estágio Supervisionado II

Prof. Almircelio Sampaio Marques

Prof. Cleber Santana de Oliveira Silva

Prof. Éσιο Magalhães Feitosa Lima

Prof. Francisco Kelson Pereira Alves

Prof. Francisco Rosendo Sobrinho

Prof. Jefferson Sousa Rocha

Prof. José Augusto Azevedo Laureano

Prof. José de Carlos Batista

Prof.^ª Mariana Medeiros Ximenes

Paulo Robson Parente Linhares

Prof.^ª Priscilla Frota Barcelos

Prof.^ª Sarah Denise Vasconcelos

Presidente da Comissão Própria de Avaliação - CPA

Prof.^ª Lídia Andrade Lourinho

Coordenadora de Pesquisa e Extensão

Prof.^ª Teresa Lenice N. G. Mota

Coordenador do Programa de Nivelamento

Prof. Robson Augusto Mata de Carvalho

Secretário Geral

Prof. George Harrilson Silva Aragão

Secretário Acadêmico

Francisco José Bezerra da Silva

Coordenadora das Atividades Complementares

Prof.^ª Navilta Veras do Nascimento

Ouvidoria / Assessoria de Comunicação - ASCOM

Emanoel Verissimo Rodrigues Barroso

Bibliotecária

Simone de França Cardoso

APRESENTAÇÃO

O Curso de Graduação em Engenharia Civil atende aos anseios e demandas sociais e locais, fortalecidas por estratégias de mobilidade acadêmica e parcerias interinstitucionais, adotando ações inovadoras a partir de práticas de estudos com metodologias ativas de aprendizagem, diálogos intersetoriais, uso de tecnologias digitais de informação e comunicação e inserção comunitária.

Alinhado aos marcos legais da educação e com as DCNs para o Curso de Graduação em Engenharia, ao PDI da FLF e com seus fundamentos técnico-administrativos e didático-pedagógicos, o Curso de Graduação em Engenharia Civil, por meio de seu PPC, adota a concepção de que educação é um processo contínuo de formação social, histórica e cultural que possibilita o exercício de um projeto de vida e profissional junto à sociedade, que ultrapassa as fronteiras dos saberes curriculares para consolidação do perfil e competências esperadas para o egresso.

O Estágio Curricular supervisionado (200 horas) é uma atividade obrigatória e visa capacitar o aluno a compreender, analisar e intervir ativamente no campo da Engenharia Civil com o objetivo de adquirir experiência e colocar em prática os conhecimentos teóricos adquiridos no decorrer do curso, de forma a prepará-lo para o exercício futuro da profissão. Suas regras de funcionamento estão previstas no Regulamento do Estágio Supervisionado do Curso de Engenharia da FLF.

No estágio supervisionado I inclui a inicialização no desenvolvimento de práticas profissionalizantes, articulando o contexto teórico – prático, envolvendo os discentes, efetivamente, em situações reais que contemplem o universo da Engenharia, tanto no ambiente profissional (prático) quanto no ambiente do curso (teoria e pesquisa), através do acompanhamento e orientação aos estagiários por parte dos professores orientadores.

O Estágio Supervisionado II tem como objetivo o desenvolvimento e a consolidação do



processo ensino-aprendizagem, incentivando a busca do aprimoramento pessoal e profissional do discente, através das práticas integrativas de competências, habilidades e conhecimentos, com vivências no cotidiano prático, visando conhecer os problemas técnicos, científicos, econômicos, políticos e humanos existentes nestes ambientes, incentivando o desenvolvimento de estudos e pesquisas na busca de soluções, métodos e processos inovadores, através do acompanhamento e orientação aos estagiários por parte dos professores orientadores.

Por ser componente curricular obrigatório, o Estágio tem coordenação específica que atua em articulação e apoia o aluno na organização de campos de estágio, formalização de convênios e termos de cooperação, seguro de vida dos acadêmicos em estágio e intermedia os canais de comunicação.

O estágio é desenvolvido nos segmentos da construção civil, mediante convênios firmados com empresas, escritórios privados/particulares de profissionais autônomos, bem como com órgãos ou instituições públicas, proporcionando ao discente a integração com outros profissionais da área, favorecendo a interdisciplinaridade e a colaboração interprofissional, colocando-os em contato direto com os problemas e necessidades reais do contexto em que, possivelmente, atuará após o seu processo formativo, possibilitando a formação de um profissional comprometido, conforme as Diretrizes Curriculares Nacionais dos cursos de Engenharia, definidas na Resolução Nº 02, de 24 de abril de 2019, que traça o perfil desejado é o de um profissional com sólida formação técnica e humanística, com responsabilidade ética, ambiental e social, e que integre as competências explicitadas pelo curso, ocupando espaços na sociedade em atividades de Engenharia Civil.



SUMÁRIO

BASES LEGAIS.....	7
OBJETIVOS DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO I E II.....	7
CAMPOS DE ESTÁGIO	8
COORDENAÇÃO, ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO DE ESTÁGIOS.....	9
O PROCESSO DE AVALIAÇÃO	10
CARGA HORÁRIA DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO I E II.....	11
ESTRUTURA DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO	13
NORMAS DE FORMATAÇÃO DO RELATÓRIO.....	14
MODELO DE RELATÓRIO FINAL	15



BASES LEGAIS

O Estágio Supervisionado está disciplinado pela seguinte legislação básica:

- LDB 9394/96
- Lei nº 11.788/08.

OBJETIVOS DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO I E II

I - Estimular a elevação dos níveis taxionômicos da aprendizagem, possibilitando ao estudante desenvolver capacidade de relação, análise e reflexão;

II - Estimular o estudante a estabelecer relações verticais e horizontais entre os conteúdos das diferentes disciplinas que compõem a matriz curricular do curso, além de integrar as dimensões teóricas e práticas no esforço de capacitá-lo adequadamente para o exercício da profissão de Engenheiro Civil;

III - Configurar-se uma oportunidade para o estudante planejar, executar e apresentar os resultados de um estudo fundamentado, em áreas de maior interesse pessoal, profissional e acadêmico, pelo exercício investigatório, capacitando-o para adaptar-se a um meio em constantes mudanças e para ser o agente da própria mudança;

IV - Estimular a elaboração permanente de um conhecimento crítico, fundamentado e atualizado sobre a realidade loco-regional e brasileira, por meio de estudos sistematizados, capacitando-o para o aprender a aprender;

V - Contribuir para a horizontalização da relação entre professores e alunos, no sentido de que ambos se reconheçam como aprendizes em uma sociedade cada vez mais orientada pela capacidade dos indivíduos de transformarem dados em informações; informações em conhecimento; e em saber;

VI - Contribuir para a identificação do estudante enquanto ser, co-responsável pelo processo de ensino e aprendizagem, na medida em que formula seus próprios projetos;

trabalha com uma metodologia que estimula a auto-aprendizagem; desenvolve o senso de disciplina e responsabilidade ao gerir seu próprio tempo e amadurece ao estabelecer diálogos estruturados com seus pares, orientadores, cenários dos estudos que realiza, etc.;

VII - Instrumentalizar o estudante para a atitude da autonomia frente ao processo de aprendizagem, de forma que em etapas posteriores à sua graduação, sinta-se capaz de elaborar diagnósticos, projetos de intervenção, etc., compatíveis com o seu campo de atuação;

VIII - Contribuir para o estudante consolidar seus valores, tendo em vista que os projetos, enquanto construções humanas, estão apoiados em um conjunto de valores que transcendem resultados imediatos, tendo presente ainda os valores éticos da categoria profissional a qual pertence.

CAMPOS DE ESTÁGIO

De acordo com a Diretrizes Curriculares do Curso de Engenharia Civil e a Lei nº 11.788/08 o Estágio Curricular Supervisionado é um componente curricular direcionado à formação de um profissional contemporâneo em evolução constante, apto à adaptabilidade e flexibilidade da sociedade atual e preparado ao construir e desconstruir que essa complexidade exige nas organizações empresariais. Visa ao desenvolvimento e consolidação das competências desejadas e inerentes ao perfil do egresso, podendo ser realizados em empresas de qualquer natureza, que necessitem de profissionais preparados às nuances do mundo atual de modo pleno, independente do produto ou serviço que forneça.

O estágio é desenvolvido nos segmentos da construção civil, mediante convênios firmados com empresas, escritórios privados/particulares de profissionais autônomos, bem como com órgãos ou instituições públicas, colocando o discente em contato direto com os problemas e necessidades reais do contexto em que, possivelmente, atuará após o seu processo formativo, possibilitando a formação de um profissional comprometido, conforme as

Diretrizes Curriculares Nacionais dos cursos de Engenharia, definidas na Resolução Nº 02, de 24 de abril de 2019, que traça o perfil desejado do profissional de engenharia.

COORDENAÇÃO, ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO DE ESTÁGIOS

O aluno do curso de Engenharia Civil contará com o apoio da Coordenação de Estágios, que tem por finalidade orientá-lo em suas necessidades de estágios, bem como manter um elo entre aluno, supervisores e empresa.

A Coordenação de Estágios vem sendo exercida pelo Coordenador de Estágios nomeado pelo Diretor da Faculdade, por indicação do Coordenador do Curso, com mandato de dois anos, podendo ser reconduzido.

Ao Coordenador de Estágios compete as seguintes atribuições: executar a política de estágios do curso de Engenharia Civil em suas linhas de formação da Faculdade Luciano Feijão; Coordenar todas as atividades inerentes ao Estágio Supervisionado; Orientar e esclarecer a alunos e professores; buscar e divulgar as oportunidades de estágios; realizar reuniões com orientadores e estagiários; Encaminhar os alunos às organizações interessadas; dentre outras.

Outra finalidade da Coordenação de estágios é fornecer informações e documentos necessários, tanto para as empresas e organizações como para os alunos, visando a celebração de estágios entre ambos.

O acompanhamento do Estágio Curricular Supervisionado será realizado sob a orientação de dois professores com formação na área de Engenharia Civil.

Compete ao Professor Orientador de estágios: Examinar e opinar sobre os Planos de Estágios, Relatório de Atividades em campo, teóricas e Pesquisas; Definir em conjunto com o discente um programa básico de leituras para que aprimoramento e o desenvolvimento da sustentação e revisão bibliográficas das pesquisas; proporcionando, numa dialética teórico-

prática, a tradução do conteúdo da área do curso; Acompanhar junto ao discente estágio o preenchimento de relatórios de acompanhamento de estágios Supervisionados I e II, emitindo, caso necessário, observações; Dar toda a assistência necessária ao estagiário, desde a formatação da proposta, execução e conclusão, promovendo sempre que necessário, a adequação entre as exigências técnicas e teóricas da proposta; Receber, protocolar e encaminhar os relatórios parciais, trabalhos finais e outros documentos encaminhados pelos alunos; Identificar imperfeições e elaborar alternativas de correção; Orientar ou auxiliar nas tarefas que o discente deve cumprir; Contribuir para o respeito e a observância de todos ao cronograma estabelecido; Ser facilitador do processo de estágio, explicando, com detalhamento, o processo de operacionalização do Estágio Supervisionado, estimular ao discente estágio à publicação das praticas e pesquisas de estágios Supervisionados I e II em encontros científicos.

Caso algum discente tenha dificuldades em conseguir um local de estágio curricular, a Coordenação de Estágios podem indicar um local para o mesmo estagiar que esteja de acordo com os critérios necessários para concluir essa etapa.

O PROCESSO DE AVALIAÇÃO

O estagiário será avaliado durante todo o período de realização do trabalho pelo professor orientador e deverão ser considerados para fins de avaliação:

- elaboração de relatórios (parciais e finais), nos prazos acordados;
- frequência no local de estágio;
- frequência às orientações de estágio;
- participação em atividades teoricas e temáticas propostas pelo professor-supervisor;
- elaboração de projeto de artigo (estágio supervisionado I) e artigo científico (estágio supervisionado II) dentro das seguintes perspectivas: conhecimento, qualidade,

iniciativa e compromisso nas temáticas de pesquisa, interesse e participação nas temáticas de estudo;

Para avaliação serão considerados os seguintes critérios pontuáveis e distribuídos conforme abaixo:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO MENSAL
ATIVIDADES TEÓRICAS
Conhecimento e qualidade nas temáticas de pesquisa
Iniciativa e compromisso nas temáticas de pesquisa.
Interesse e participação nas temáticas de estudo.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO MENSAL
ATIVIDADES PRÁTICAS
Criatividade, iniciativa e participação nas atividades de campo.
Interesse e compromisso nas atividades de campo.

CARGA HORÁRIA DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO I E II

Para o devido cumprimento da disciplina de Estágio Supervisionado I e II, em 200 horas, sendo 80h e 120h, respectivamente, divididos em atividades específicas e carga horária que observaremos no quadro a seguir:

Estágio Supervisionado I	
Atividades	Carga Horária
Presença in loco nas Empresas.	60h
Elaboração de relatório; Elaboração de Projeto de Artigo Atividades acadêmicas e normativas da atividade.	10h
Orientação em sala de aula do relatório de estágio e atividades complementares relacionadas à disciplina.	10h
	80h

Estágio Supervisionado II	
Atividades	Carga Horária
Presença in loco nas Empresas.	100h
Elaboração de relatório; Elaboração de Artigo Atividades acadêmicas e normativas da atividade.	20h
Orientação em sala de aula do relatório de estágio e atividades complementares relacionadas à disciplina.	10h
	120h

ESTRUTURA DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO

Ao final do estágio, como parte do processo de avaliação, o acadêmico elabora um relatório, onde são detalhadas as atividades desenvolvidas. O estágio supervisionado obrigatório é regido por regulamento próprio e pode ser realizado em empresas públicas ou privadas, instituições de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, em cooperativas de profissionais liberais, devidamente registrados no conselho regional da categoria, que desenvolvam atividades afins à Engenharia Civil.

O Relatório de Estágio é um trabalho escrito que apresenta o relato das atividades em campo planejadas, desenvolvidas, bem como as observações e as análises referentes às mesmas, e contextualização das apresentações teórico - temáticas propostas pelos supervisores de estágio, em sala de aula, conforme quadros abaixo:

Estágio Supervisionado I
Temáticas
Contexto organizacional nas atividades de engenharia civil.
Ética e postura profissional do engenheiro civil.
Saúde e segurança no trabalho nas atividades de engenharia civil.
Direito do consumidor nos serviços de engenharia civil.

Estágio Supervisionado II
Temáticas
Noções de direito aplicado a engenharia civil.
Terceirização de serviços na engenharia civil.
Modernização da construção civil e o impacto na formação do engenheiro civil.
Prevenção de riscos ambientais na construção civil.

Em anexo, o estagiário deverá entregar: um projeto (estágio supervisionado I) ou artigo de pesquisa (estágio supervisionado II) que pode ser realizado individualmente conforme proposta aprovado pelos supervisores de estágio.

NORMAS DE FORMATAÇÃO DO RELATÓRIO

Os Relatórios devem ser apresentados digitados e entregues segundo as normas da ABNT NBR 14724 e modelo específico disponíveis na Coordenação de Estágios.

O relatório deve ser impresso em papel branco, coletado às respectivas assinaturas, em formato A4, tomando como base as seguintes diretrizes dos espaçamentos: Esquerda: 3,0 cm, Direita: 2,0 cm, Superior: 3,0 cm e Inferior: 2,0 cm

Devem conter os seguintes elementos:

I – Capa

II - Registro de estágio supervisionado obrigatório

III - Identificação do campo de estágio

III.I - Apresentação da empresa

III.II - Informações gerais da empresa

IV - Objetivos do estágio supervisionado

IV.I - Objetivos gerais

IV.II - Objetivos específicos

V - Atividades

V.I - Planejamento atividades

V.II - Atividades desenvolvidas

VI – Declaração de conclusão do estágio supervisionado

VI - Atividades teóricas

VI.I - Atividades teóricas desenvolvidas

VI.II - Cronograma de atividades – teóricas

VII - Atividades de pesquisa

VII.I - Projeto de pesquisa

Anexos (Projeto ou Artigo Científico)

MODELO DE RELATÓRIO FINAL

**FACULDADE LUCIANO FEIJÃO – FLF
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO I OU II

NOME DO ALUNO

2021.1

SOBRAL – CEARÁ

REGISTRO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO	
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL	
NOME DO ALUNO:	MATRICULA:
	CPF:
	RG:
SUPERVISOR DE ESTÁGIO:	RG:
	CPF:
EMPRESA:	ENDEREÇO:
DATA INÍCIO: ____ / ____ / ____	CNPJ:
DATA TÉRMINO: ____ / ____ / ____	
ASSINATURA DO ALUNO:	ASSINATURA E CARIMBO DO ENGENHEIRO DA EMPRESA:
ASSINATURA DO SUPERVISOR DE ESTÁGIO:	
*****ATENÇÃO: Os campos abaixo são para preenchimento da Faculdade*****	
OBSERVAÇÕES DO PROFESSOR ORIENTADOR DE ESTÁGIO:	STATUS:
	<input type="checkbox"/> APROVADO
	<input type="checkbox"/> REPROVADO
	<input type="checkbox"/> REALIZAR ALTERAÇÕES
DATA DE PROTOCOLO DO RELATÓRIO: ____ / ____ / ____	ASSINATURA E CARIMBO DA COORDENAÇÃO:
ASSINATURA E CARIMBO COORDENADOR ESTÁGIO:	

1. IDENTIFICAÇÃO DO CAMPO DE ESTÁGIO

1.1 APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

Deve conter uma apresentação da organização, com seus respectivos dados, histórico, caracterização do segmento de mercado, serviços, descrevendo em redação. Não faça cópia do site da empresa, descreva com suas palavras.

1.2 INFORMAÇÕES GERAIS DA EMPRESA

Razão Social:

CNPJ:

Endereço:

Cidade/UF:

Telefone:

E-mail:

Representantes/sócios da empresa:

Engenheiro civil representante da empresa:

Crea engenheiro civil representante da empresa:

Supervisor do Estágio:

Cargo supervisor de estágio:

2. OBJETIVOS DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO

2.1. OBJETIVOS GERAIS

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

3. ATIVIDADES

3.1 PLANEJAMENTO ATIVIDADES

Nome do Estagiário:	
Cargo: Estagiário Nível Superior	Telefone:
E-mail:	
DESCRIÇÃO DAS TAREFAS A SEREM EXECUTADAS:	
Atividade 01:	
Atividade 02:	
Atividade 03:	
Atividade 04:	
Atividade 05:	
Atividade 06:	
Atividade 07:	
Atividade 08:	
Atividade 09:	
Atividade 10:	
DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E TERMO DE COMPROMISSO	
Declaro estar CIENTE e ACEITAR as condições estabelecidas pela Empresa Concedente do Estágio Supervisionado, COMPROMETO-ME ainda a desenvolver todas as tarefas propostas.	
_____, ____/____/____.	
_____ ASSINATURA ESTAGIÁRIO	
_____ ASSINATURA REPRESENTANTE DA EMPRESA	

3.1. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Nome do Estagiário:	
Cargo: Estagiário Nível Superior	Telefone:
E-mail:	
DESCRIÇÃO DAS TAREFAS A SEREM EXECUTADAS:	
Atividade 01: Data:	
Atividade 02: Data:	
Atividade 03: Data:	
Atividade 04: Data:	
Atividade 05: Data:	
Atividade 06: Data:	
Atividade 07: Data:	
Atividade 08: Data:	
Atividade 09: Data:	
Atividade 10: Data:	
DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E TERMO DE COMPROMISSO	
Declaro que cumpro todas às atividades, contabilizando:	
<input checked="" type="checkbox"/> 60 horas de Estágio Supervisionado I.	
<input type="checkbox"/> 130 horas de Estágio Supervisionado II.	
Sobral, 30 de Novembro de 2021.	
_____ ASSINATURA ESTAGIÁRIO	
_____ ASSINATURA REPRESENTANTE DA EMPRESA	

DECLARAÇÃO

CONCLUSÃO DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Declaramos que o Sr(a). **NOME ALUNO**, CPF N^o, estudante do curso de **ENGENHARIA CIVIL**, realizou o estágio supervisionado na empresa **NOME DA EMPRESA**, no período de **01/09/2021 ATÉ 30/11/2021**, cumprindo o total de:

() 60 horas de Estágio Supervisionado I.

() 130 horas de Estágio Supervisionado II.

Sobral, 30 de Novembro de 2021.

**ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL
EMPRESA CONCEDENTE DE ESTÁGIO**

4. ATIVIDADES TEÓRICAS

4.1. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Você deve descrever claramente, em redação, detalhadamente as atividades realizadas, destacando os conhecimentos agregados de cada atividade para sua respectiva formação.

4.2. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - TEÓRICAS

DATA	ATIVIDADES TEÓRICAS
	TEMA:
	TEMA:
	TEMA:
	TEMA:

5. ATIVIDADES DE PESQUISA

5.1. PROJETO DE PESQUISA

<u>TEMA</u>
<u>PROBLEMATIZAÇÃO E JUSTIFICATIVA</u>
<u>OBJETIVO GERAL E ESPECIFICO</u>
<u>METODOLOGIA</u>
<u>RESULTADOS ESPERADOS</u>

ANEXO
PROJETO DE PESQUISA

FACULDADE LUCIANO FEIJÃO
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

PROJETO DE PESQUISA/ARTIGO

TEMA

NOME DO ALUNO

ORIENTADOR:

SOBRAL – CEARÁ

2021

1. INTRODUÇÃO

2. PROBLEMATIZAÇÃO

3. JUSTIFICATIVA E HIPOTESE

4. OBJETIVO GERAL E ESPECIFICO

5. METODOLOGIA

6. REFERENCIAL TEÓRICO

7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANEXO
PROJETO DE PESQUISA

FACULDADE LUCIANO FEIJÃO
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

ARTIGO
TEMA

NOME DO ALUNO

ORIENTADOR:

SOBRAL – CEARÁ

2021

1. INTRODUÇÃO

2. REFERENCIAL TEÓRICO

3. ANÁLISE DE RESULTADOS

4. CONCLUSÃO

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS