



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

**RELATÓRIO FINAL  
DE ESTÁGIO CURRICULAR**

**DESIGN**

**Gabriela Tereza Nicolini**

LOGO - UFSC

17/04/2019 a 13/07/2019



## 1.1 IDENTIFICAÇÃO DO ESTAGIÁRIO

**Nome:** Gabriela Tereza Nicolini

**Matrícula:** 16201567

**Habilitação:** Design

**E-mail:** gabrielanicolini227@gmail.com

**Telefone:** (49) 9 9144-7955

## 1.2 DADOS DO ESTÁGIO

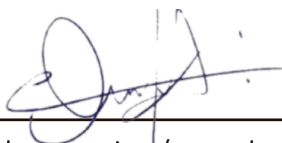
**Concedente:** Universidade Federal de Santa Catarina - Florianópolis - SC

**Período Previsto:** 17/04/2019 a 13/07/2019

**Período referente a este relatório:** 11/03/2019 a 13/07/2019

**Supervisor/Preceptor:** Cristiano Alves da Silva

**Jornada Semanal/Horário:** 25h, 6 diariamente



---

Assinatura do supervisor/concedente.



# RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO CURRICULAR

**BLOCO 1**

### 1.3 PROGRAMA DE ATIVIDADES

**Objetivo do estágio:** Adquirir experiência na área de design UI/UX, aplicar o conhecimento adquirido, principalmente, durante o projeto digital e utilizar a experiência para decidir se essa é a área do design onde quero seguir.

**Objeto(s) do estágio:** Site da empresa BQMIL e, quando necessário, outros materiais de divulgação.

**Programa de atividades (PAE):** Desenvolvimento de material gráfico e promocional para empresa BQMIL e desenvolvimento e atualização da interface do site da empresa.

### 1.4 SITUAÇÃO ENCONTRADA

**Resumo da situação da empresa em relação ao Design:** O estágio, apesar de ser feito através da UFSC, abrangeu, principalmente, a empresa BQMIL, que conta com um designer na empresa e vários projetos envolvendo design que são realizados na UFSC, incluindo este sendo relatado.

**O que foi abordado no estágio:** Atualizar o site da empresa com a finalidade de adaptá-lo para o mobile e eventualmente desenvolvimento de arte para divulgação.

**Atuação na área gráfica:** Site.

**Atuação na área informatizada (mídias):** O software mais utilizado foi o Adobe Photoshop e, mais raramente, o Adobe Illustrator.

### 1.5 ESTRUTURA PARA REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO

**Infra-estrutura física disponibilizada:** O estágio foi desenvolvido dentro do Laboratório de Orientação da Gênese Organizacional (LOGO), que conta com computadores com os softwares necessários para o desenvolvimento do projeto, além de materiais para consulta e a oportunidade de colaboração com os outros integrantes do laboratório.

**A localização do Design na estrutura organizacional da empresa:** É compreendido como imprescindível para mudar a imagem da empresa.

**O local, na estrutura organizacional da empresa, (diretoria, departamento, etc) onde foi realizado o estágio:** Laboratório de Orientação da Gênese Organizacional

**Data do início do estágio:** 11/03/2019

**Data de encerramento do estágio:** 13/07/2019

**Carga horária diária:** 6h

**Horário diário do estágio (entrada e saída):** 8h a 12h e 18h as 20h

## **1.6 ORIENTADOR DO ESTAGIÁRIO**

**Nome:** Luiz Salomao Ribas Gomez

**Formação e cargo:** Dr em Engenharia e Gestão Industrial, professor associado da Universidade Federal de Santa Catarina.

**Contatos (telefone/e-mail):** (48) 9 9948-5555, salomao@cce.ufsc.br.

A seguir uma cópia do TCE e do PAE referente ao estágio  
(anexar na próxima página)



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

DEPARTAMENTO DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA E PROFISSIONAL

Endereço: 2º andar do prédio da Reitoria, Rua Sampaio Gonzaga, s/nº, Trindade - Florianópolis

Fone +55 (48) 3721-9446 / (48) 3271-9296 | <http://portal.estagios.ufsc.br> | [dip.prograd@contato.ufsc.br](mailto:dip.prograd@contato.ufsc.br)

### TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO - TCE Nº 2016909

O(A) Diretor(a) do Departamento de Integração Acadêmica e Profissional - DIP, Prof.(a) Alexandre Guilherme Lenzi de Oliveira, o(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso, Prof.(a) Andre Luiz Sens, representantes da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, CNPJ 83.899.526/0001-82, como concedente e como instituição de ensino, respectivamente, e o(a) estagiário(a) Gabriela Tereza Nicolini, CPF 073.515.109-11, telefone (49) 3566-5441, e-mail [gabrielanicolini227@gmail.com](mailto:gabrielanicolini227@gmail.com), regularmente matriculado(a) sob número 16201567 no Curso de Design e vinculado ao Projeto 066/17, gerenciado pela FEESC, na forma da Lei nº 11.788/08, da Resolução 014/CUn/11 e das normas do Curso, acertam o que segue:

- Art. 1º:** O presente Termo de Compromisso de Estágio (TCE) está fundamentado no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) e vinculado à disciplina EGR7198 - Estágio (360h/a)
- Art. 2º:** O(A) Prof.(a) Luiz Salomao Ribas Gomez, da área a ser desenvolvida no estágio, atuará como orientador(a) para acompanhar e avaliar o cumprimento do Programa de Atividades de Estágio (PAE), definido em conformidade com a área de formação do(a) estagiário(a).
- Art. 3º:** A jornada semanal de atividades será de 40.00 horas (com no máximo 6.00 horas diárias), a ser desenvolvida na UFSC, no(a) Laboratório de Orientação da Gênese Organizacional, de 17/04/2019 a 13/07/2019, respeitando-se horários de obrigações acadêmicas do estagiário e tendo como supervisor(a) o(a) Cristiano Alves da Silva.
- Art. 4º:** O(A) estagiário(a), durante a vigência do estágio, estará segurado(a) contra acidentes pessoais pela apólice Nº 0000997 da seguradora Gente Seguradora S.A. (CNPJ 90.180.605/0001-02).
- Art. 5º:** O estagiário(a) deverá elaborar relatório, conforme descrito no Projeto Pedagógico do Curso, devidamente aprovado e assinado pelas partes envolvidas.
- Art. 6º:** O estagiário deverá informar a unidade concedente em caso de abandono do curso.
- Art. 7º:** O estágio poderá ser rescindido a qualquer tempo por meio de Termo de Rescisão, observado o recesso do qual trata o artigo 9º deste TCE.
- Art. 8º:** O(A) FEESC pagará mensalmente ao(a) estagiário(a): Bolsa de R\$ 450,00 e mensalmente o auxílio transporte de R\$ 50,00.
- Art. 9º:** O(A) estagiário(a) tem direito a 7 dias de recesso remunerado, a ser exercido durante o período de realização do estágio, preferencialmente durante férias escolares, em período(s) acordado(s) entre o(a) estagiário(a) e o(a) supervisor(a). Caso o estágio seja interrompido antes da data prevista, o número de dias será proporcional e deverá ser usufruído durante a vigência do TCE ou pago em pecúnia ao estudante após sua rescisão.
- Art. 10º:** O(A) estagiário(a) não terá, para quaisquer efeitos, vínculo empregatício com a UFSC, desde que observados os itens deste TCE.
- Art. 11º:** Caberá ao(a) estagiário(a) cumprir o estabelecido no PAE abaixo; conduzir-se com ética profissional; respeitar as normas da UFSC, respondendo por danos causados pela inobservância das mesmas, e submeter-se à avaliação de desempenho.
- Art. 12º:** As partes, em comum acordo, firmam o presente TCE em 5 vias de igual teor.

### PROGRAMA DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO (PAE) do TCE Nº 2016909

Durante a vigência do TCE, o(a) estudante desenvolverá as seguintes atividades:

Desenvolvimento de material gráfico e promocional para empresa BQMIL e desenvolvimento e atualização da interface do site da empresa.

Local e Data:

Florianópolis, 16 de maio de 2019.

Alexandre Guilherme Lenzi de Oliveira - Diretor(a) do DIP -  
PROGRAD - UFSC

Luiz Salomao Ribas Gomez - Prof.(a) Orientador(a)

Gabriela Tereza Nicolini - ESTAGIÁRIO(A) ...  
Presidente da Comissão de Estágios  
do Curso de Graduação em Design  
FEV/EEC/UFSC  
Portaria nº 022/2019/TCE

Cristiano Alves da Silva - Supervisor(a) no local de Estágio



# RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO CURRICULAR

**BLOCO 2**

## 2.1 QUADRO CONTENDO:

a) Cronograma com as atividades (projetos) nos quais houve a participação do estagiário (preferencialmente relacionando as datas ou períodos de realização);

b) Tarefas (estabelecidas no PAE) desempenhadas pelo estagiário em cada atividade (projeto) e as horas de trabalho para cumprimento de cada tarefa

c) Se necessário, uma relação complementar de atividades não relacionadas diretamente ao PAE que tenham consumido parcela de tempo representativa em relação à carga horária do estágio.

<b>Semana/Mês</b>	<b>Atividade desenvolvida</b>
Mar/2019	Finalização do redesign do layout do site para computador da BQMIL e confecção de uma arte para divulgação de um evento da empresa.
Abr/2019	Aprovação do layout do site e início do desenvolvimento da versão mobile.
Mai/2019	Desenvolvimento da versão mobile.
Jun/2019	Continuação da construção da versão mobile, confecção do protótipo e aprovação do layout.
Jul/2019	Finalização da versão mobile e ajustes finais.



## 2.2 APRESENTAÇÃO DE CADA AÇÃO

### a) AÇÃO 1:

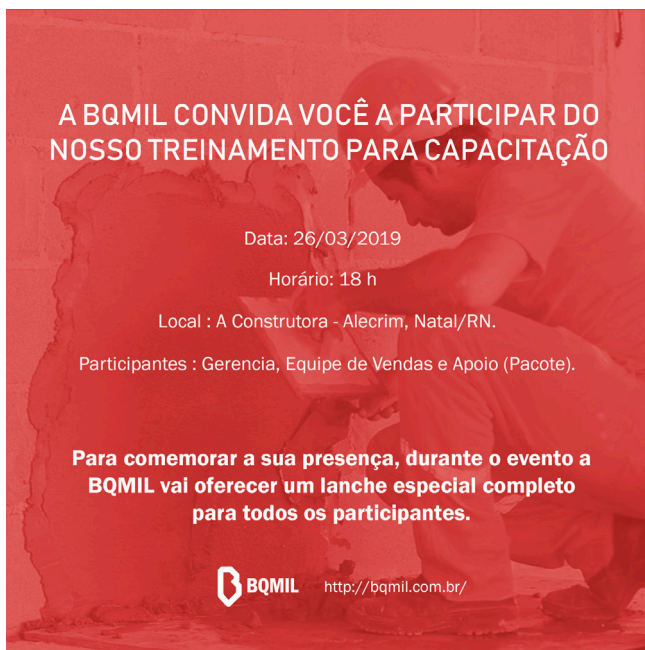
Divulgação de evento de treinamento.

#### **Briefing:**

Desenvolver uma arte para divulgação de um evento de treinamento da empresa.

#### **Público-alvo:**

Pedreiros que participariam do treinamento da empresa.



Material de divulgação do evento, desenvolvido utilizando a ferramenta Adobe Photoshop. O material foi feito levando em consideração que precisaria se encaixar no formato de uma imagem do aplicativo de mensagens WhatsApp.

## a) AÇÃO 2:

Adaptação do site da empresa.

### Briefing:

Adaptar o site da empresa BQMIL para formatos mobile.

### Público-alvo:

Em sua maioria, trabalhadores da construção civil que querem saber mais sobre a empresa, ou precisam entrar em contato. Também abrange pessoas interessadas em projetos de pesquisa na área de atuação da empresa.

#### Cores



R:68 G:68 B:68

Web: #444444



R:183 G:49 B:46

Web: #b7312e

#### Tratamento das imagens

Havendo um texto em cima da imagem, aplicar uma máscara na imagem.



Opacidade 70%

#### Ícones utilizados



## Tipografia

### Display - Roboto Black 16pt

Display 2 - Rubik Light 11pt

#### H1 - Roboto Black 9pt

H2 - Roboto Bold 6pt

Texto 1 - Roboto Regular 6pt

Texto 2 - Roboto Regular 5pt

Texto 3 - Roboto Bold 4pt

## Botões

25 px

25 px

SEJA UM REPRESENTANTE

Texto : H2  
Fundo: Opacidade 20%

25 px

25 px

Guia de estilo simplificado.



Tela de início com a primeira imagem.



Tela de início com a segunda imagem.

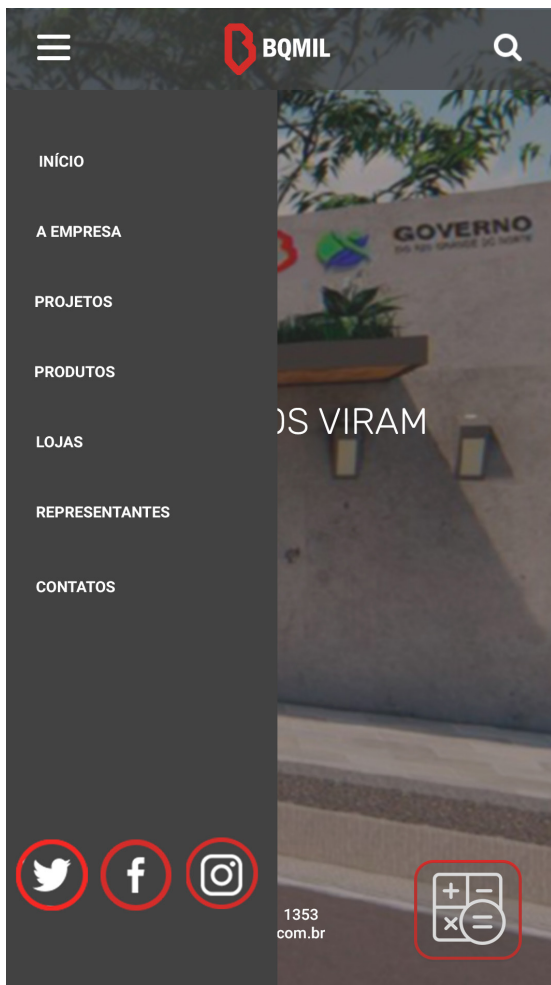




Tela de início com a terceira imagem.



Tela de início com a quarta imagem.



Menu lateral



Primeira parte da página empresa.

## SOBRE A EMPRESA



Segunda parte da página empresa.

## NOSSA VISÃO

Ser reconhecida como uma empresa sustentável nas áreas de construção civil e petrolífera no Nordeste, por oferecer produtos inovadores e de qualidade

## NOSSA MISSÃO

Desenvolver soluções inovadoras, confiáveis e sustentáveis na área civil e petrolífera.

## NOSSOS VALORES



### ESTRUTURA E SOLIDEZ

Características de um grupo que busca sua expansão e o crescimento mútuo de seus colaboradores.



### COMUNICAÇÃO

A BQMIL se empenha em transmitir seus valores e estratégias para toda sua equipe e clientes.



### PERSISTÊNCIA

O colaborador da BQMIL é peça fundamental no processo de busca pela excelência nos resultados, gerando crescimento para toda a equipe.



### SUSTENTABILIDADE

A BQMIL investe em pesquisas e tecnologias sustentáveis, desenvolvendo produtos e processos que mantenham a sinergia entre tecnologia e natureza.



Terceira parte da página empresa.



Início da página de projetos.

**PROJETOS DE INOVAÇÃO**

Desde o início da nossa história a BQMIL tem sido uma empresa que preza pela inovação de seus produtos e serviços, impulsionando o empreendedorismo junto com nosso parceiros, em todos os âmbitos nos quais podemos atuar.

**APROVEITAMENTO DE RESÍDUO DE ROCHA CALCÁRIA COMO COMPONENTE EM GRAUTES E ARGAMASSAS**

**SAIBA MAIS**

PARCEIROS: UFRN/SENAI

Primeiro projeto de um total de sete.



The image shows a mobile application interface for BQMIL. At the top, there is a navigation bar with a hamburger menu icon on the left, the BQMIL logo in the center, and a search icon on the right. Below the navigation bar is a dark grey header area with a close button (X) in the top right corner. The main content area has a background image of grey rocks. The title is centered in white, bold, uppercase letters: "APROVEITAMENTO DE RESÍDUO DE ROCHA CALCÁRIA COMO COMPONENTE EM GRAUTES E ARGAMASSAS". Below the title, the text "ANO: 2009" and "PARCEIROS: UFRN/SENAI" is displayed in white. The main body of text is in white and describes a project aimed at demonstrating the viability of partially replacing fine aggregate (sand) with limestone rock residue in grouts and mortars, without affecting performance. It also mentions the technical and economic viability of RPRC and its environmental benefits. The text concludes by stating that basic formulations were established to start the research process for new products, with existing formulations serving as a reference. The goal is to identify a solution for replacing sand in mortars with limestone rock residue, not just the product but the process in Brazil and worldwide.

Descrição do primeiro projeto.

**PROJETOS DE INOVAÇÃO**

Desde o início da nossa história a BQMIL tem sido uma empresa que preza pela inovação de seus produtos e serviços, impulsionando o empreendedorismo junto com nosso parceiros, em todos os âmbitos nos quais podemos atuar.

**APROVEITAMENTO DO POTENCIAL POZOLÂNICO DE RESÍDUO SULCRO-ALCOOLEIRO EM MATRIZES CIMENTÍCIAS**

[SAIBA MAIS](#)

PARCEIROS: UFRN/SENAI

Segundo projeto.

The image is a screenshot of a mobile application interface. At the top, there is a dark header with a white hamburger menu icon on the left, the BQMIL logo in the center, and a white magnifying glass icon on the right. Below the header, there is a large, semi-transparent white box containing text. The text is centered and reads: "APROVEITAMENTO DO POTENCIAL POZOLÂNICO DE RESÍDUO SULCRO-ALCOOLEIRO EM MATRIZES CIMENTÍCIAS". Below this title, it says "ANO: 2010" and "PARCEIROS: UFRN/SENAI". There are three paragraphs of text below that, describing the research and its benefits. The background of the app is a blurred image of a person's hands working with a material.

**APROVEITAMENTO DO POTENCIAL POZOLÂNICO DE RESÍDUO SULCRO-ALCOOLEIRO EM MATRIZES CIMENTÍCIAS**

**ANO:** 2010

**PARCEIROS:** UFRN/SENAI

Nesta pesquisa, pretende-se demonstrar a viabilidade de se substituir, parcialmente, o cimento pelos resíduos da cana de açúcar, aqui intitulado por CQBBC (Cinzas de Queima de Biomassa de Bagaço de Cana) na mistura de argamassas, sem causar danos ao seu desempenho.

Com isso a pesquisa trará benefícios ambientais e econômicos decorrentes da redução do consumo de cimento na produção de argamassas. Ressalta-se que a CQBBC tem menor custo e preço, quando comparada ao cimento Portland.

A reciclagem é de fundamental importância para a redução do impacto ambiental e mostra ser uma alternativa para o desenvolvimento de materiais que atendam aos padrões técnicos, melhorando suas propriedades e não oferecendo riscos ao ambiente.

Descrição do segundo projeto.

**PROJETOS DE INOVAÇÃO**

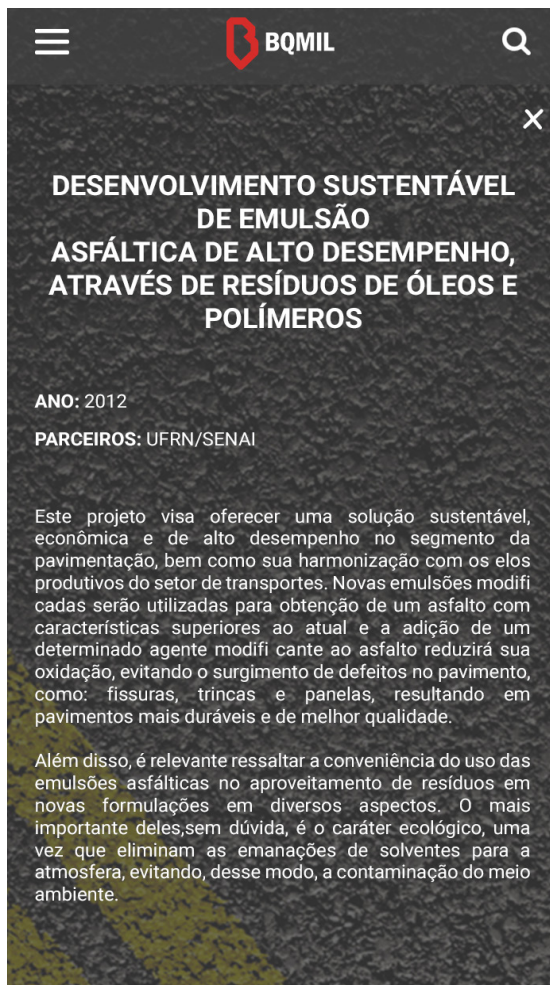
Desde o início da nossa história a BQMIL tem sido uma empresa que preza pela inovação de seus produtos e serviços, impulsionando o empreendedorismo junto com nosso parceiros, em todos os âmbitos nos quais podemos atuar.

**DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE EMULSÃO ASFÁLTICA DE ALTO DESEMPENHO, ATRAVÉS DE RESÍDUOS DE ÓLEOS E POLÍMEROS**

[SAIBA MAIS](#)

PARCEIROS: UFRN

Terceiro projeto.



The image is a screenshot of a presentation slide from BQMIL. At the top left, there is a hamburger menu icon. At the top center is the BQMIL logo, which consists of a red stylized 'B' followed by the text 'BQMIL'. At the top right is a magnifying glass search icon. Below the header, there is a close button 'X' in the top right corner. The main title of the slide is 'DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE EMULSÃO ASFÁLTICA DE ALTO DESEMPENHO, ATRAVÉS DE RESÍDUOS DE ÓLEOS E POLÍMEROS'. Below the title, it states 'ANO: 2012' and 'PARCEIROS: UFRN/SENAI'. The slide contains two paragraphs of text. The first paragraph describes the project's goal of providing a sustainable, economical, and high-performance asphalt solution, mentioning the use of modified emulsions and the addition of a specific agent to reduce oxidation and prevent pavement defects like cracks and potholes. The second paragraph highlights the convenience of using asphalt emulsions for waste reuse and their ecological benefits, such as eliminating solvent emissions.

**DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
DE EMULSÃO  
ASFÁLTICA DE ALTO DESEMPENHO,  
ATRAVÉS DE RESÍDUOS DE ÓLEOS E  
POLÍMEROS**

**ANO: 2012**  
**PARCEIROS: UFRN/SENAI**

Este projeto visa oferecer uma solução sustentável, econômica e de alto desempenho no segmento da pavimentação, bem como sua harmonização com os elos produtivos do setor de transportes. Novas emulsões modificadas serão utilizadas para obtenção de um asfalto com características superiores ao atual e a adição de um determinado agente modificante ao asfalto reduzirá sua oxidação, evitando o surgimento de defeitos no pavimento, como: fissuras, trincas e panelas, resultando em pavimentos mais duráveis e de melhor qualidade.

Além disso, é relevante ressaltar a conveniência do uso das emulsões asfálticas no aproveitamento de resíduos em novas formulações em diversos aspectos. O mais importante deles, sem dúvida, é o caráter ecológico, uma vez que eliminam as emissões de solventes para a atmosfera, evitando, desse modo, a contaminação do meio ambiente.

Descrição do terceiro projeto.

☰ BQMIL 🔍

## PROJETOS DE INOVAÇÃO

Desde o início da nossa história a BQMIL tem sido uma empresa que preza pela inovação de seus produtos e serviços, impulsionando o empreendedorismo junto com nosso parceiros, em todos os âmbitos nos quais podemos atuar.

◀ ▶

EL DE  
S DE  
OS

DC  
GR  
PAI

### PRODUTOS PARA EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO

[SAIBA MAIS](#)

PARCEIROS: UFRN

Quarto projeto.

The image is a screenshot of a mobile application interface. At the top, there is a dark header with a white hamburger menu icon on the left, the BQMIL logo in the center, and a white magnifying glass search icon on the right. Below the header is a dark grey area with a white 'X' icon in the top right corner. The main content is centered and features the following text:

## PRODUTOS PARA EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO

**ANO:** 2015

**PARCEIROS:** UFRN

Com este Plano de Negócio (PN) objetiva se desenvolver tecnologias de processos produtivos e de produtos químicos na fase de cimentação de poço, destinados ao aumento da produtividade na extração de petróleo e gás. O diferencial é a tecnologia destinada a desenvolver uma inovadora blenda cimentícia com baixa taxa de retrogressão (MAX Blend 300) composta por sílica reativa da casca do arroz (SRCA), e assim tornando a empresa pioneira em tecnologia no mercado.

Os principais ganhos com a utilização do MAX Blend 300 são: pastas de cimentos mais leves; 10% em economia nos custos de cimentação; propriedades físico-mecânicas e químicas superiores; maior estabilidade química; aplicação em um espectro de poços de extração, possibilitando o uso de uma única formulação; menor índice de intervenções; possibilidade de trabalhar com temperaturas mais altas assim aumentando a recuperação; baixa permeabilidade a óleo, gás e água; elevada resistência à compressão; uso de matéria prima renovável, sílica obtida da casca do arroz.

Descrição do quarto projeto.

**BQMIL**

## PROJETOS DE INOVAÇÃO

Desde o início da nossa história a BQMIL tem sido uma empresa que preza pela inovação de seus produtos e serviços, impulsionando o empreendedorismo junto com nosso parceiros, em todos os âmbitos nos quais podemos atuar.

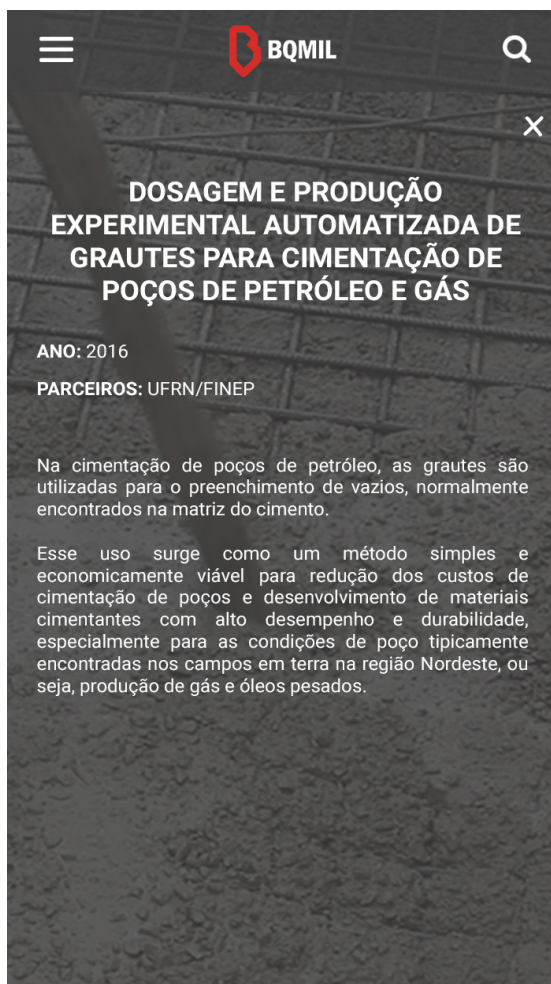
**DOSAGEM E PRODUÇÃO EXPERIMENTAL AUTOMATIZADA DE GRAUTES PARA CIMENTAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO E GÁS**

[SAIBA MAIS](#)

PARCEIROS: UFRN/FINEP

Quinto projeto.





Descrição do quinto projeto.

**BQMIL**

## PROJETOS DE INOVAÇÃO

Desde o início da nossa história a BQMIL tem sido uma empresa que preza pela inovação de seus produtos e serviços, impulsionando o empreendedorismo junto com nosso parceiros, em todos os âmbitos nos quais podemos atuar.

### CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL E SANEAMENTO AMBIENTAL

[SAIBA MAIS](#)

PARCEIROS: UFRN/UFERSA

Sexto projeto.

The image shows a mobile application interface for BQMIL. At the top, there is a hamburger menu icon on the left, the BQMIL logo in the center, and a search icon on the right. Below the navigation bar, the main content area features a project card with a dark background and a close button (X) in the top right corner. The card's title is 'CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL E SANEAMENTO AMBIENTAL'. Below the title, it lists 'ANO: 2016' and 'PARCEIROS: UFRN/UFERSA'. The card contains three paragraphs of text describing a sustainable construction project in Mossoró, Brazil, which aims to reuse petroleum waste to create eco-friendly building materials.

**CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL E SANEAMENTO AMBIENTAL**

**ANO:** 2016

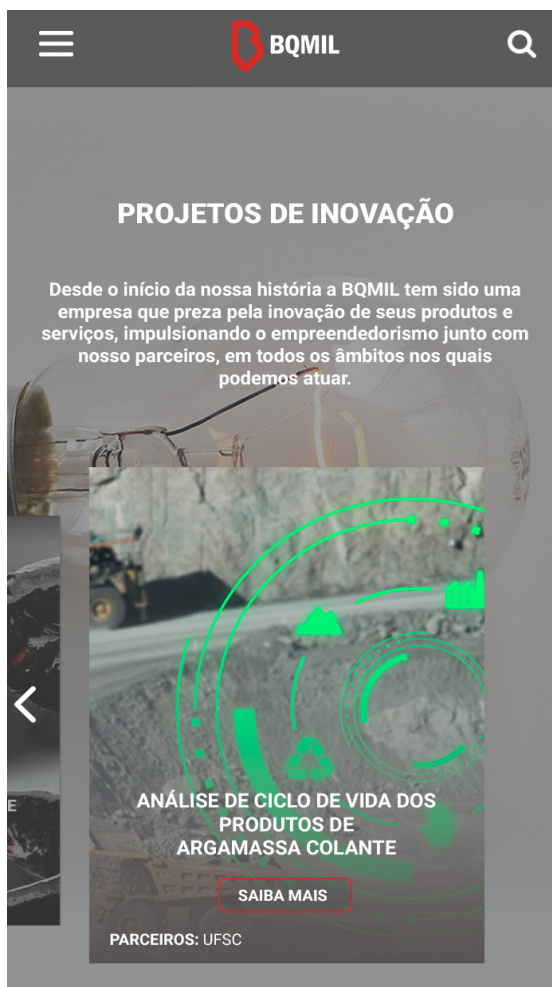
**PARCEIROS:** UFRN/UFERSA

Unindo seu interesse em inovação tecnológica com as características dos resíduos produzidos em sua região, a BQMIL inicia agora uma pesquisa com o objetivo de reaproveitar resíduos gerados na cadeia produtiva do petróleo, e assim desenvolver produtos com soluções inovadoras para essa cadeia.

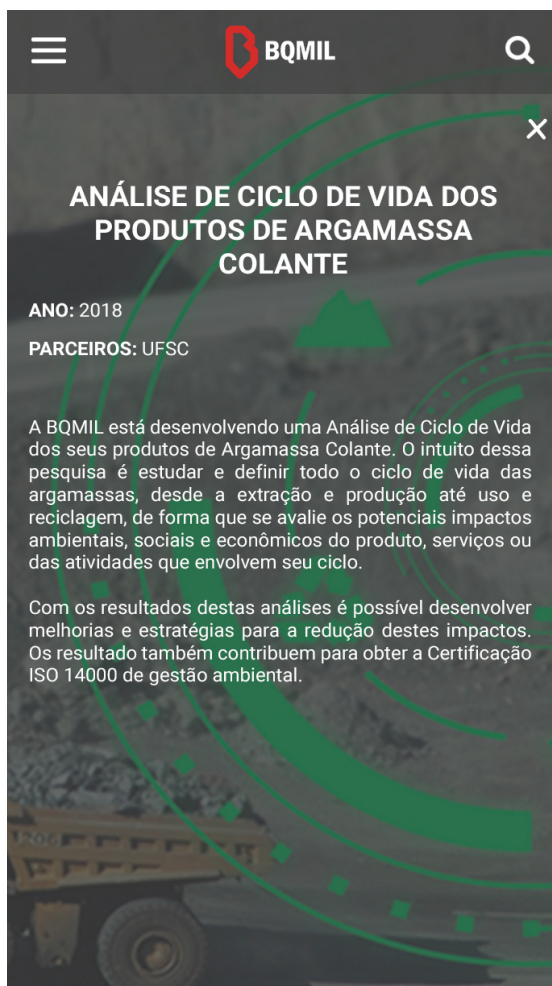
O petróleo é hoje o produto de maior representação na economia de Mossoró com 3.500 poços perfurados, e em operação no município, e uma média de produção 47 mil barris por dia. Um projeto desafiador, que despertou o interesse dos pesquisadores da BQMIL, da PETROBRAS, da UFRN, do IFRN e do IDEMA, motivando a realização de um trabalho conjunto na área de resíduos sólidos, especificamente no tema de cascalhos de perfuração, solo calcinado e solo contaminado.

É isso que a BQMIL traz para a sociedade, a implantação de uma UNIDADE PILOTO de residências construídas com produtos que utilizam como insumo o resíduo tratado de forma biológica com baixo impacto ambiental, advindo da exploração e perfuração de poços de petróleo. Sua tecnologia de construção também é inovadora. O sistema construtivo destina-se à construção de paredes e lajes para casas térreas e sobrados unifamiliares, isolados ou geminados. Com esse método construtivo, será possível construir uma casa por dia, substituindo um processo convencional que dura, em média, 30 dias.

Descrição do sexto projeto.



Sétimo projeto.



Descrição do sétimo projeto.



Página de produtos

**BQMIL**

**ENCONTRE A LOJA MAIS PERTO DE VOCÊ:**

DIGITE SUA CIDADE OU ESTADO:

**GERENTE**  
Rafaelo Medeiros

**ENDEREÇO**  
Rua Jerônimo Rosado, 639  
Centro

**TELEFONE**  
(84) 3315-0200  
(84) 3315-0206  
(84) 9 9816-0004

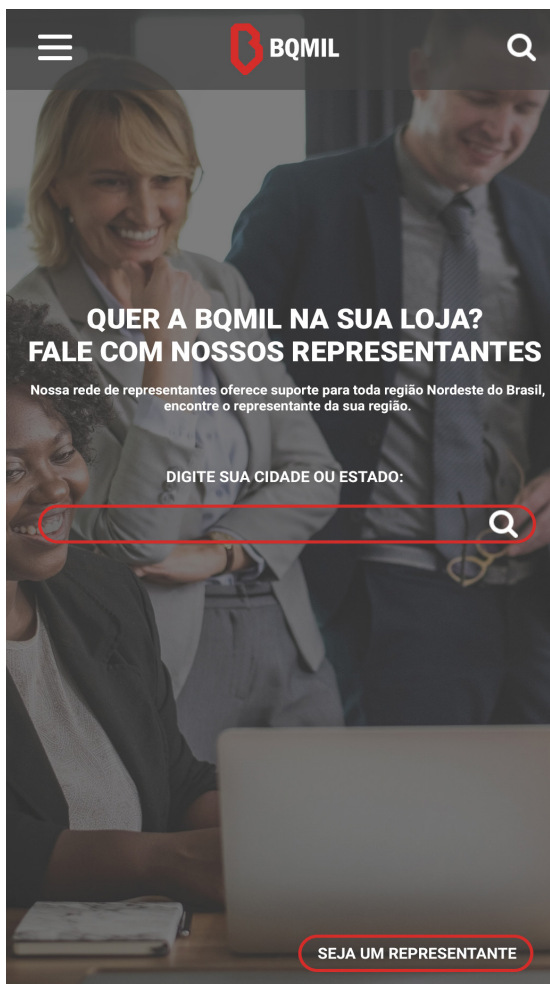
**EMAIL**  
rafaelomedeiros@redaconstutora.com.br




Página para pesquisa de lojas.



Página com os resultados da pesquisa de lojas.






## QUER A BQMIL NA SUA LOJA? FALE COM NOSSOS REPRESENTANTES

Nossa rede de representantes oferece suporte para toda região Nordeste do Brasil, encontre o representante da sua região.

DIGITE SUA CIDADE OU ESTADO:



[SEJA UM REPRESENTANTE](#)

Página para busca de representantes.

**QUER A BQMIL NA SUA LOJA?  
FALE COM NOSSOS REPRESENTANTES**

Nossa rede de representantes oferece suporte para toda região Nordeste do Brasil, encontre o representante da sua região.

DIGITE SUA CIDADE OU ESTADO:

NOME DA CIDADE

NOME	
REGIÃO:	Cidade
EMAIL:	email@email.com
TELEFONE:	(00) 0 0000-0000

SEJA UM REPRESENTANTE

Página com os resultados da busca de representantes.

☰  🔍

## NO QUE PODEMOS AJUDAR?

Horário de atendimento: Segunda a sexta das 9h às 12h e das 13h às 18h

ASSUNTO\*

NOME\*

EMAIL\*

MENSAGEM\*

**EMAIL**  
sac@bqmil.com.br

**ENDEREÇO**  
R. Vicente Sabóia, 107 - Centro,  
Mossoró - RN, 59600-120

**TELEFONE**  
(55) 84 3061-1353  
(55) 84 3061-7252



Página de contatos.



Página “em desenvolvimento”, utilizada quando alguma ferramenta do site ainda não está disponível para o público como um modo de dar um feedback.





# RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO CURRICULAR

**BLOCO 3**

### **3.1 A SITUAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO FOI SATISFATÓRIA? EM QUE E COMO?**

Sim, pois tive a oportunidade de vivenciar o mercado de trabalho e experimentar a área do design que, agora, pretendo seguir.

### **3.2 QUAIS FORAM OS PRINCIPAIS PONTOS POSITIVOS E OS NEGATIVOS DO ESTÁGIO?**

Pontos positivos, a empresa é muito flexível e responde todas as nossas dúvidas. Além disso, por ser um estágio feito dentro de um laboratório da UFSC, há muitas oportunidades para a colaboração e troca de opiniões.

Ponto negativo eu acredito que seja a localização da empresa para quem o LOGO está prestando esses serviços. A BQMIL se localiza no Rio Grande do Norte, às vezes, isso dificulta um pouco a comunicação, já que tudo precisa ser feito a distância.

### **3.3 AS ABORDAGENS CONCEITUAIS, OS MÉTODOS E AS TÉCNICAS UTILIZADAS NO ESTÁGIO FORAM COERENTES COM O QUE FOI ESTUDADO NO CURSO? QUAIS AS CONVERGÊNCIAS? QUAIS AS DIVERGÊNCIAS?**

Sim, as disciplinas do curso foram imprescindíveis para a realização do estágio, tanto as que ensinaram a mexer nas ferramentas, quanto o projeto digital que demonstrou tanto a parte teórica quanto a prática do desenvolvimento de um site.

### **3.4 COMO E EM QUE ESSE ESTÁGIO CONTRIBUIU PARA SUA FORMAÇÃO?**

Com a vivência do mercado de trabalho e a oportunidade de colaboração com todos que atuam em projetos do LOGO, além disso, com a possibilidade de aplicar os conhecimentos adquiridos em sala.

### **3.5 QUAIS OS CONHECIMENTOS TEÓRICOS E TEÓRICO-PRÁTICOS ADQUIRIDOS NO CURSO QUE FORAM DIRETAMENTE UTILIZADOS?**

Tratamento de imagem, interfaces digitais e hipermídia, tecnologia digital, ergonomia e usabilidade.



### **3.6 QUE CONHECIMENTOS PRESUMIDAMENTE DA ÁREA DE DESIGN FORAM NECESSÁRIOS E NÃO FORAM ESTUDADOS NO CURSO?**

Nenhum, como foi feito durante uma fase mais avançada do curso, as disciplinas mais pertinentes já haviam sido cursadas.

### **3.7 EM ESCALA DE 0 A 10, QUE VALOR RESUMIRIA, NA SUA OPINIÃO, A CONTRIBUIÇÃO DO ESTÁGIO PARA SUA FORMAÇÃO?**

Dez, pois permitiu aplicar os conhecimentos que até então eram só teóricos e possibilitou a vivência necessária para ajudar a decidir qual área do design eu irei seguir.



# RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO CURRICULAR

**BLOCO 4**

**Carta de Avaliação de Estágio - Supervisor / Empresa Concedente**

Nome da Empresa Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina  
 Estagiário: Gabriela Tereza Medeiros  
 Área do Estágio: Design gráfico  
 Período de realização do estágio: 17/04/2019 a 13/07/2019  
 Supervisor de Estágio: Christiano Alves da Silva  
 Contato do Supervisor de Estágio (fone/e-mail): (48) 99912.2012 - crachesdesign@gmail.com

<b>1. Iniciativa e auto-determinação:</b> proposta e/ou apresentação de ações independentes de solicitações:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X			
<b>2. Qualidade das tarefas:</b> organização, clareza e precisão no desenvolvimento das atividades conforme padrões estabelecidos pela empresa:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X			
<b>3. Criatividade:</b> capacidade de sugerir, projetar e executar modificações ou novas propostas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X			
<b>4. Dinamismo:</b> Agilidade frente às situações apresentadas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X			
<b>5. Resiliência:</b> Capacidade de adequar o comportamento/conduita a circunstâncias adversas ou mudanças:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X			
<b>6. Interesse:</b> Envolvimento na solução de problemas, disposição na busca de alternativas e conhecimentos para a execução de tarefas propostas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X			
<b>7. Relacionamento interpessoal:</b> facilidade de relacionamento/comunicação com os demais componentes da equipe de trabalho.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								X		
<b>8. Cooperação:</b> pré-disposição à colaborar com a equipe na resolução de tarefas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								X		
<b>9. Disciplina e responsabilidade:</b> comprometimento com horários, prazos, cumprimento de regras e normas da empresa:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						X				
<b>10. resultado:</b> rendimento apresentado em relação às atividades solicitadas ao desenvolvimento:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								X		
<b>Média</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X			

**Outras Considerações:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Florianópolis, 06/07/19  
 Cidade Data

[Assinatura]  
 Assinatura do supervisor/concedente.

**Carta de Avaliação de Estágio - Professor Orientador/Avaliador**

Estagiário: Gabriela Terra Miranda  
 Nome do Prof. Orientador/Avaliador: Luiz Salomão Ribas Gomes  
 E-mail do Prof. Orientador/Avaliador: salodesign@gmail.com  
 Data da entrega do Relatório para a avaliação: 30/06/2019

**Para auxiliar a avaliação**

Esta carta deve ser preenchida pelo(a) Prof.(a) Orientador(a) a partir da disponibilização do Relatório Final de Estágio pelo(a) aluno(a) orientado(a). Os itens abaixo dizem respeito aos quesitos padrões deste documento. Para auxiliar na avaliação, o(a) Prof.(a) Orientador(a) pode encontrar recomendações e um modelo de relatório padrão no seguinte link, na aba "Manual do Prof. Orientador":

<http://estagiodesign.paginas.ufsc.br>

1. **Relatório - Conteúdo:** Preenchimento adequado das seções do relatório, ortografia, organização textual e gráfica.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X		

2. **Relatório - Projetos:** Apresentação adequada das imagens dos projetos desenvolvidos.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								X	

3. **Conhecimento aplicado:** A demonstração do uso de conhecimentos técnicos e práticos adequados no desenvolvimento dos projetos.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X		

4. **Objetivos Alcançados:** Se o aluno cumpriu, do ponto de vista acadêmico e profissional, objetivos propostos pelos projetos desenvolvidos.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						X			

5. **Prazo:** Entrega do relatório com o prazo mínimo de uma semana para a avaliação.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X		

**Média**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							X		

**Outras Considerações:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Florencia Spádua , 30/06/19  
 Cidade Data



\_\_\_\_\_  
 Assinatura do Prof. Orientador de Estágio Obrigatório



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

**RELATÓRIO FINAL  
DE ESTÁGIO CURRICULAR**

**DESIGN**

**Gabriela Tereza Nicolini**

**LOGO - UFSC**

**17/04/2019 a 13/07/2019**