







GABRIELA DA SILVA PINHEIRO SOARES

ENGENHEIRA CÍVIL



CONTATO

-  (22) 998970307
-  davi.gabi@hotmail.com
-  29 anos
-  Rua Francisco Adalberto Turri, 405
-  CNH Categoria B
-  União Estável

HABILIDADES

- Pacote Office (Word, Excel, Power Point, OneNote e Outlook) - Intermediário
- Internet Explore - Avançado
- Trabalho em Equipe
- Proatividade
- Organização
- AutoCAD - Intermediário
- Revit - Básico
- Gerenciamento de projetos
- Primavera P6 - Básico

IDIOMAS

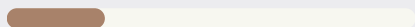
Português: Nativo



Inglês: Básico



Espanhol: Básico



OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar na área de engenharia e colaborar para a eficiência e precisão dos processos na organização. Buscando ampliar meus conhecimentos e contribuir efetivamente nos resultados da empresa.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia Civil

- Faculdade CNEC de Rio das Ostras

Concluído em 2019

Técnico em Automação e Controle de Processos com Ênfase em Instrumentação

- STATUS Escola Técnica

Concluído em 2016

Ensino Médio

- Escola E. Ministro Clóvis Salgado

Concluído 2013

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Projeto de Iniciação Científica: Reutilização de Rejeito de Vídeo em Adição ao Concreto/ 2019

Com a intenção de minimizar os danos ao meio ambiente, a reutilização dos rejeitos industriais como adição ao concreto vem se mostrando como um meio viável de reciclagem. Mesmo que algumas características mecânicas da matriz possam ser afetadas negativamente, esta utilização se mostra importante para minimizar os danos causados devido ao acúmulo destes rejeitos.

Artigo Científico Estudo da Resistência a Compressão do Concreto com Adição de Rejeitos Provenientes da Conformação Industrial de Vidro / 2019


O procedimento industrial para conformar e temperar é quase que completamente sustentável, reutilizando a maioria de seus rejeitos, sendo a única exceção o proveniente do tratamento da água de lapidação. Este trabalho objetiva verificar os efeitos causados na resistência à compressão do concreto pela adição deste rejeito. Para isto foram moldados corpos de prova com substituição do cimento pelo rejeito nas proporções de 2,5%, 5%, 7,5%, 10% em massa. Os resultados apresentam perdas na resistência.


Programa de Iniciação Científica Jr. (PIC) e Bolsa CNPq

Programa de incentivo ao aluno premiado da OBMEP. Completo 2009.


Medalha de Bronze


CONTATO


 (22) 998970307

 ga.abrielasps@gmail.com

 29 anos

 Rua Francisco Adalberto
Turri, 405

 CNH Categoria B

 União Estável

CURSOS ADICIONAIS

Formação de Peritos Judiciais
Concluído 2022

- Cursos Beta

Formação de Assistentes Técnicos Judiciais
Concluído 2022

- Cursos Beta

Editoração Eletrônica
Concluído 2013

- Escola E. M. Clóvis Salgado

Write
Concluído 2013

- Escola E. M. Clóvis Salgado

Calc
Concluído 2013

- Escola E. M. Clóvis Salgado

EXPERIÊNCIA

Assistente administrativo e Atendente | JM Modas
Dez - 2010 a Jan - 2014

Atendimento ao cliente e a representantes de marcas.
Emissão de notas fiscais.
Assistência nos processos de pagar e receber contas.
Fechamento de caixa.
Organização e reposição de mercadorias.

Monitora de Laboratório de Engenharia Civil | Faculdade
CNEC de Rio das Ostras
Nov - 2018 a Jun - 2019

Organização dos equipamentos e materiais
Organização das normas ABNTS usadas no laboratório de
engenharia.
Protocolar todos os itens dentro do laboratório.
Preparação dos materiais usados durante as aulas.
Auxiliar o professor durante as aulas práticas.
Correção de relatórios.