Dados Pessoais

Nome: Érica Machado

Celular: (48) 98452-5402

E-mail: ericamach I 0@hotmail.com

Data de Nascimento: 10/09/94

Cidade: Palhoca

Bairro: Madri

Turno Disponível: • Matutino

Vespertino

• Noturno

Informações Extras: CURSOS EXTRAS

Curso: Aprendizagem Industrial de Oficial de Edificações

Carga Horária: 800 h

Instituição: SENAI (Palhoça)

Curso: Inglês IMEDIATE CONVERSATION SERIES

Carga Horária: 140 h Instituição: Wizard

Curso: AutoCad Carga Horária: 48 h

Instituição: LBK Ensino Profissional

CNH AB

PONTOS FORTES:

Facilidade para aprender, organização, comprometimento, agilidade, facilidade em trabalhar em equipe e boa comunicação.

PALESTRAS:

CONCRETO PROTENDIDO

DURAÇÃO: 3 H

INSTITUIÇÃO: UNISUL

ENERGIAS RENOVÁVEIS- PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS

DURAÇÃO: 3H

INSTITUIÇÃO: UNISUL

O VIDRO NA CONSTRUÇÃO CIVIL

DURAÇÃO: 3H

RESPONSÁVEL: ASCEVI INSTITUIÇÃO: UNISUL

UMA ABORDAGEM SOBRE O SISTEMA GLOBAL DA SEGURANÇA

CONTRA INCÊNDIOS NAS EDIFICAÇÕES

DURAÇÃO: 02 H INSTITUIÇÃO: UNISUL

ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO: MUROS A GRAVIDADE E SOLO

REFORÇADO DURAÇÃO: 2H

EMPRESA MACAFFERRI DO BRASIL

INSTITUIÇÃO: UNISUL

A SOLUÇÃO COMPLETA PARA UMA OBRA: SONDAGEM, TIRANTE

E ESTAVA RAIZ DURAÇÃO: 2H

EMPRESA BRASECOL ENGENHARIA E FUNDAÇÕES

INSTITUIÇÃO: UNISUL

ESTRUTURAS METÁLICAS NA CONSTRUÇÃO

DURAÇÃO: 2H

EMPRESA MEDABIL/SC INSTITUIÇÃO: UNISUL

SOLUÇÕES BIMAIto QIPARA PROJETOS ESTRUTURAIS E

INSTALAÇÕES DURAÇÃO: 2H EMPRESA: AltoQi INSTITUIÇÃO: UNISUL

SISTEMAS DE CONTENÇÕES EM PROJETOS RODOVIÁRIOS

DURAÇÃO: 2H

INSTITUIÇÃO: UNISUL

ASFALTO PARA APLICAÇÃO A FRIO E ESTRADAS SOLARES

DURAÇÃO: 2H

INSTITUIÇÃO: UNISUL

SISTEMA CONSTRUTIVO EM ALVENARIA ESTRUTURAL DE

BLOCOS DE CONCRETO

DURAÇÃO: 2H

INSTITUIÇÃO: UNISUL

FUNDAÇÕES EM EDIFÍCIOS ALTOS

DURAÇÃO: 2H

INSTITUIÇÃO: UNISUL

Escolaridade: Ensino Superior Completo

Cursos

Nível: Graduação- Engenharia Civil

Instituição: Universidade do Sul de Santa Catarina - Pedra

Branca/Trajano/Tubarão/Braço do Norte/Içara

Curso: Engenharia Civil

Experiências Profissionais

Organização: Alamo Construtora

Cargo: Auxiliar

Ramo: Construção Civil

Área: Engenharia

Vinculo: **CLT**

Data de inicio: 17/03/14

Data de término: 12/12/14

Atividades desenvolvidas: Como auxiliar de engenheiro, acompanhar e conferir os

serviços executados em obra e documentar se foram

corretamente executados.

Está trabalhando: Não

Organização: Azul Argamassas e Concretos

Cargo: Estagiário(a)

Ramo: construção civil

Área: Engenharia

Vinculo: Estagiario

Data de inicio: **08/07/16**

Data de término: 16/12/17

Atividades desenvolvidas: Moldagem e rompimento de corpos de prova. Acompanhar e

documentar em planilhas os resultados.

Está trabalhando: Não

Organização: Setep Construções

Cargo: Estagiário(a)

Ramo: Engenharia Civil

Área: Engenharia

Vinculo: Estagiario

Data de inicio: 01/08/18

Data de término: 01/07/19

Atividades desenvolvidas: Fazer visitas em campo, elaborar relatórios, medições e

auxiliar o engenheiro nos serviços de escritório.

Está trabalhando: Não

Organização: Setep Construções

Cargo: Auxiliar

Ramo: Construção Civil

Área: Engenharia

Vinculo: **CLT**

Data de inicio: 01/07/19

Data de término: 31/07/20

Atividades desenvolvidas: Acompanhamento de obras de drenagem e pavimentação.

Elaboração de diários de obra, relatórios fotográficos, memórias de cálculo, boletins de medição dos contratos de manutenção da BR 101 e BR 282 e dos demais contratos.

Está trabalhando: Não

Organização: Setep Construções

Cargo: Engenheiro(a)

Área: Engenharia

Vinculo: CLT

Data de inicio: 01/08/20

Atividades desenvolvidas: Coordenação de obras de drenagem, terraplenagem,

pavimentação, execução de calçadas, entre outros serviços da área. Elaboração de levantamentos, quantitativos, medições, memórias de cálculo, diário de obras, e diversos serviços

necessários desde o início até a entrega da obra.

Está trabalhando: Sim