

Homero Ramos Duarte

Casado, brasileiro, 35 anos.

Rua Feliciano Botolini, 1297 apto 203 – Barra do Rio Cerro.

CEP 89.260-100 – Jaraguá do Sul – Santa Catarina

Cel. /Tel.(recado): (49) 98432-4511 / (49) 3222-0097 (Recado)

E-mail: homerord@icloud.com

DOCUMENTOS

Carteira de Identidade: 4.708.607

CREA – SC 122080-8 Carteira de Trabalho: 4916783 Série: 001-0

PIS: 137.73271.72.6 D. Nascimento: 25/10/1985

FORMAÇÃO ESCOLAR

2007 – Técnico em Automação Industrial – SENAI Lages/SC

2013/01 – Engenharia Civil – UNIPLAC

2016 – MBA Infraestrutura de Transportes e Rodovias – IPOG Florianópolis/SC

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Março/2020 (atual) – Prefeitura Municipal de Jaraguá do Sul – Secretaria de Obras e Serviços Públicos

Fevereiro/2020 a março/2020 – Professor no CEDUP – Renato Ramos da Silva

Fevereiro/2019 a dezembro/2019 – Professor no CEDUP – Renato Ramos da Silva

Março/2019 a agosto/2019 – Tutor externo Uniasselvi – Lages/SC

Julho/2018 a dezembro/2018 – Professor no CEDUP – Renato Ramos da Silva

Junho/2014 a junho/2017 – Engenheiro Civil – Departamento Autônomo de Estradas de Rodagem do Rio Grande do Sul (DAER/RS)

Novembro/2013 a março/2014 – Engenheiro Civil – Prefeitura Municipal de Biguaçu/SC

Março/2013 a maio/2013 Estágio Obrigatório – UNICASA INDÚSTRIA COMÉRCIO DE MADEIRAS E CONSTRUÇÕES LTDA – EPP

Julho/2011 a dezembro/2012 – AMURES – Associação dos Municípios da Região Serrana

Março/2006 a novembro/2006 – PADRA Imóveis Ltda. – Filial Lages/SC

Agosto/2009 a janeiro/2010 – UNIPLAC

Agosto/2007 a novembro/2007 – BSD Lages Comércio de Eletro Eletrônico Ltda – EPP

CURSOS

Metodologia do Ensino Superior – 45h

Inglês – Instituto Cultural / TopWay

Inspeção Predial em Edificações – 16h

Inovações Tecnológicas na Construção Civil – 16h

Perícias Com o Uso de Imagens Satelitais e Aéreas – 20h

Avaliação de Imóveis: segundo a NBR 14653-2 com a Introdução à Estatística

Inferencial e regressões Lineares – 20h

Perícia na Construção Civil – 08h

Curso de Auto-Cad 2D – SENAC

PROJETO E MONITORIA

Março/2008 a novembro/2008 – Projeto Extensão Educação Ambiental – realizado na Escola Municipal Visconde do Cairu para turmas de 5ª a 8ª séries

Agosto/2008 a dezembro/2008 – Monitoria em Cálculo - 1º fase Engenharia Civil – UNIPLAC

Abril/2009 a junho/2009 – Monitoria em Cálculo – 2ª fase de Engenharia Civil – UNIPLAC