

ABS Quality Evaluations

Certificado de Conformidade

Este é para certificar que o Sistema de Gestão Ambiental da:

CONSTRUTORA ELOS ENGENHARIA LTDA

Rua Frederico Simões, 98 - Sala 1701

Salvador, BA 41820-774

Brasil

Foi avaliado pelo ABS Quality Evaluations, Inc. e encontrado em conformidade com os requisitos estabelecidos pela norma:

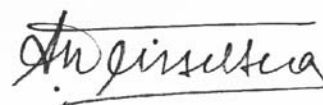
ISO 14001:2015

O Sistema de Gestão Ambiental é aplicável a:

GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS NO SEGMENTO DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO ELETROMECCÂNICA EM INDÚSTRIAS: MECÂNICA, QUÍMICA, PETROQUÍMICA, TÉRMICA, TERMO SOLAR E EÓLICA, QUE A DEPENDER DO ESCOPO CONTRATUAL CONTEMPLARÃO SERVIÇOS NAS DISCIPLINAS: TUBULAÇÃO, DUTOS, ESTRUTURA METÁLICA, MECÂNICA, EQUIPAMENTOS ESTÁTICOS; DINÂMICOS, PINTURA, ISOLAMENTO TÉRMICO, REVESTIMENTO, CONSTRUÇÃO CIVIL, REFRATAMENTO, INSTRUMENTAÇÃO, ELÉTRICA DE BAIXA, MÉDIA E ALTA TENSÃO, SUBESTAÇÃO E LINHAS DE TRANSMISSÃO.

PROJECT MANAGEMENT IN THE ASSEMBLY SEGMENT AND MAINTENANCE ELECTROMECHANICS IN INDUSTRIES: MECHANICAL, CHEMICAL, PETROCHEMICAL, THERMAL, SOLAR AND WIND TERM, WHICH DEPENDING ON THE CONTRACTUAL SCOPE BEHOLD SERVICES IN THE DISCIPLINES: PIPING, DUCTING, STEEL STRUCTURE, MECHANICAL, STATIC EQUIPMENT; DYNAMIC, PAINTING, THERMAL INSULATION, FLOORING, CONSTRUCTION, REFRATAMENTO, INSTRUMENTATION, ELECTRICAL LOW, MEDIUM AND HIGH VOLTAGE SUBSTATION A

Certificado No: 55040
Data de Certificação: 06 Março 2017
Data Efetiva: 25 Março 2018
Data de Expiração: 05 Março 2020
Data de Emissão: 26 Março 2018



Alex Weisselberg, Presidente



A validade deste certificado é baseada em auditorias periódicas do sistema de gestão definido pelo escopo acima e está condicionada à notificação por escrito ao ABS Quality Evaluations, Inc. de mudanças significativas no sistema de gestão ou seus componentes.

ABS Quality Evaluations, Inc. 16855 Northchase Drive, Houston, TX 77060, U.S.A.

A validade deste certificado pode ser confirmada em www.abs-qe.com/cert_validation.

Copyright 2011-2018 ABS Quality Evaluations, Inc. All rights reserved.

CÓPIA DO ORIGINAL