

NÚMERO 2007/SST.0121/1

Number

O Sistema de Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho da

The Occupational Health and Safety Management System of

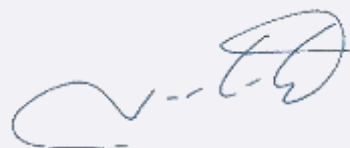
CONDURIL - ENGENHARIA, S.A.

Av. Eng.º Duarte Pacheco, 1835
4445-416 ERMESINDE - PORTUGAL

implementado na conceção e desenvolvimento na engenharia civil no domínio da construção de vias de comunicação, obras hidráulicas, obras de urbanização e outras infraestruturas e edifícios, cumpre os requisitos da norma

implemented in the design and development in the civil engineering area concerning the construction of access roads, hydraulic works and urbanization and other infra-structures and buildings, meets the requirements of the standard

ISO 45001:2018



José Leitão
CEO

Emitido em 2020-12-16

Date of issue

Válido até 2023-12-15

Valid until

NÚMERO 2012/SST.0346/1

Number

O Sistema de Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho da
The Occupational Health and Safety Management System of

CONDURIL – ENGENHARIA, S.A.

Sucursal de Angola | *Branch in Angola*
Rua 2 IL, S/N (ao Largo do Ambiente) | Município da Ingombota
PROVÍNCIA DE LUANDA | REPÚBLICA DE ANGOLA

e locais especificados em anexo
and sites specified in the annex

implementado na conceção e desenvolvimento na engenharia civil no domínio da construção de vias de comunicação, obras hidráulicas, obras de construção civil, obras de urbanização e outras infraestruturas e comercialização de agregados, betão hidráulico e misturas betuminosas, cumpre os requisitos da norma
implemented in the design and development in the civil engineering field concerning the construction of access roads, hydraulic works, civil works, urbanization & other infrastructures works, and commercialization of aggregates, hydraulic concrete & bituminous mixtures, meets the requirements of the standard

OHSAS 18001:2007 / NP 4397:2008



José Leitão
CEO

Emitido em 2019-01-18
Date of issue
Válido até 2021-03-12
Valid until

ANEXO AO CERTIFICADO NÚMERO 2012/SST.0346

Annex to the Certificate Number

Este certificado contempla os locais certificados da **CONDURIL – ENGENHARIA, S.A.**

This certificate contemplates the sites of

Direção de Área Geográfica de Benguela | Namibe | Huíla | Cunene
Benguela | Namibe | Huíla | Cunene Geographical Area Direction
Benguela
PROVÍNCIA DE BENGUELA
REPÚBLICA DE ANGOLA

Direção de Área Geográfica de Cabinda
Cabinda Geographical Area Direction
Cabinda
PROVÍNCIA DE CABINDA
REPÚBLICA DE ANGOLA

Direção de Área Geográfica do Kwanza-Sul
Kwanza-Sul Geographical Area Direction
Porto Amboim
PROVÍNCIA DO KWANZA-SUL
REPÚBLICA DE ANGOLA

Direção de Área Geográfica de Luanda | Bengo
Luanda | Bengo Geographical Area Direction
Luanda
PROVÍNCIA DE LUANDA
REPÚBLICA DE ANGOLA

Conduril Academy
Conduril Academy
Benguela
PROVÍNCIA DE BENGUELA
REPÚBLICA DE ANGOLA

Laboratório Central
Central Laboratory
Parque Industrial de Viana
Bairro Capalanga | Viana
PROVÍNCIA DE LUANDA
REPÚBLICA DE ANGOLA

Pedreira do Uche
Uche Quarry
Uche
PROVÍNCIA DE BENGUELA
REPÚBLICA DE ANGOLA

NÚMERO 2018/SST.0497/1

Number

O Sistema de Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho da

The Occupational Health and Safety Management System of

CONDURIL - ENGENHARIA, S.A. - DELEGAÇÃO DE MOÇAMBIQUE

Sede

Head Office

Estrada Nacional, 4 - Tchumene 2, Parcela 3380/12

MATOLA | MAPUTO

REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

Estaleiro de Matola (Escritórios, Armazéns e Oficinas)

Matola Yard (Offices, Warehouses and Offices)

Estrada Nacional, 4 - Tchumene 2, Parcela 3380/12

MATOLA | MAPUTO

REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

Conduril Academy

Conduril Academy

Estrada Nacional, 4 - Tchumene 2, Parcela 3380/12

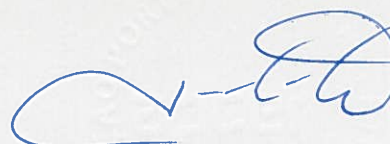
MATOLA | MAPUTO

REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

implementado na conceção e desenvolvimento na engenharia civil no domínio da construção de vias de comunicação, obras hidráulicas, obras de urbanização e outras infraestruturas e edifícios, cumpre os requisitos da norma

implemented in the design and development in the civil engineering area concerning the construction of access roads, hydraulic work and urbanization and other infra - structures and buildings, meets the requirements of the standard

OHSAS 18001:2007 / NP 4397:2008



José Leitão
CEO

Emitido em 2018-06-26

Date of issue

Válido até 2021-03-12

Valid until