

PROD. TEC. ITV. MI- N0011/2019
DOI: 10.29223/PROD.TEC.ITV.MI.2019.11.Duarte

PRODUÇÃO TÉCNICA ITV MI

SIMULAÇÃO DOS EFEITOS DE SUBSTITUIÇÃO DOS BRITADORES CH660 POR BRITADORES CH860 NA BRITAGEM TERCIÁRIA DE S11D

Relatório parcial do projeto OptiPlant

Autores:

Robson Duarte

Ênio Lopes

Thomas Vargas

Thiago Euzébio

Ouro Preto
Minas Gerais, Brasil

Novembro/2019

Título: Simulação dos Efeitos de Substituição dos Britadores CH660 por Britadores CH860 na Britagem Terciária de S11D	
PROD. TEC. ITV. MI- N0011/2019	Versão
Classificação: () Confidencial () Restrita (X) Uso interno () Publico	01

Informações Confidenciais - Informações estratégicas para o Instituto e sua Mantenedora. Seu manuseio é restrito a usuários previamente autorizados pelo Gestor da Informação.

Informações Restritas - Informação cujo conhecimento, manuseio e controle de acesso devem estar limitados a um grupo restrito de empregados que necessitam utilizá-la para exercer suas atividades profissionais.

Informações de Uso Interno - São informações destinadas à utilização interna por empregados e prestadores de serviço.

Informações Públicas - Informações que podem ser distribuídas ao público externo, o que, usualmente, é feito através dos canais corporativos apropriados.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

D812s

Duarte, Robson Aparecido
 Simulação dos Efeitos de Substituição dos Britadores
 CH660 por Britadores CH860 na Britagem Terciária de S11D/
 Robson Aparecido Duarte... [et al.] – Ouro Preto, MG:
 Instituto Tecnológico Vale, Novembro de 2019.
 17 p.:il.

1. Britadores. 2. Análise. 3. Alocação.

CDD 23. ed. 622.73

RESUMO

Esse documento descreve como e quanto a alocação dos novos britadores CH860 interferem na distribuição de material nos silos da britagem terciária em S11D.

Palavras-chave: Britadores, análise, alocação.

ABSTRACT

This document describes how and how much the allocation of the new CH860 crushers interferes with material distribution in S11D tertiary crushing silos.

Keywords: Crushers, analyzes, allocation.