



LEGENDA:

ITEM	SÍMBOLO	NOME	OBSERVAÇÃO
1		ALIMENTADOR VIBRATÓRIO	
2		CORREIA TRANSPORTADORA	
3		ELEVADOR DE BALDES	
4		MOINHO CILÍNDRICO	
5		CLASSIFICADOR	
6		CICLONE SEPARADOR	
7		VENTILADOR	
8		DESPOEIRADOR	
9		SEPARADOR MAGNÉTICO	
10		TRANSPORTADOR DE REGUAS SUBMERSO	

14	ELEVADOR DE CANECAS	Q=80t/h, H=23m	2	
13	EMBEDDED SCRAPER TRANSPORTER	Q=80t/h	2	
12	CORREIA TRANSPORTADORA	B=500mm V=1.0m/s Q=40t/h Lh=5m	8	
11	DESPOEIRADOR		8	
10	IRON SEPARATOR	PARA CORREIAS COM B=650mm	4	
9	VENTILADOR		4	
8	ELEVADOR DE CANECAS	Q=40 t/h ALTURA 30m	4	
7	CICLONE SEPARATOR	Q=40t/h	4	
6	CLASSIFICADOR	Q=40t/h	4	
5	MOINHO CILÍNDRICO	CAPACIDADE 40t/h	4	
4	SILO DE CALCÁRIO BRUTO		2	
3	ELEVADOR DE CANECAS	Q=80 t/h ALTURA 30m	2	
2	CORREIA TRANSPORTADORA	B=650mm V=1.0m/s Q=80t/h Lh=8.5m	2	
1	ALIMENTADOR VIBRATÓRIO	Q=80 t/h	2	
NO.	NOME	ESPECIFICAÇÃO	QNTD.	OBS.:

REV.	DATA	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO
C	07/09/2015	段地芳	段地芳	田豊敏	柳正徳	森 丞	辻古子

UTE **Uronegro** UTE Ouro Negro SPE S/A, Porto Alegre / RS / Brasil

SEPCO1 Electric Power Construction Corporation

PROJETO UTE Ouro Negro 2x300MW Pedras Altas / RS / Brasil **FASE DO PROJETO** BÁSICO

DIAGRAMA DE FLUXO DO MANUSEIO DO CALCÁRIO

UNIDADE: mm ESCALA: 1:1 DES Nº: TB1511-M01-03 FOLHA 1 DE 1 REV. C

- NOTAS:
1. NESTE DESENHO ESTÁ APRESENTADO APENAS UM SISTEMA DE PREPARO DO CALCÁRIO. AO TODO SERÃO NECESSÁRIO DOIS CONJUNTOS NESTE PROJETO.
 2. AS SETAS INDICAM O DESLOCAMENTO DO CALCÁRIO.

CLASS A COMPREHENSIVE ENG. DESIGN CERTIFICATE No. A161006660