



- LEGENDA:**
- TV - TALUDE VERTICAL
 - YYY - ESCAVAÇÃO EM SOLO
 - YYY - ESCAVAÇÃO EM ROCHA
 - TOPO GNAISSE SÃO

- NOTAS:**
- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
 - 2 - A GEOMETRIA DA ESCAVAÇÃO APRESENTADA PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES GEOLÓGICAS ENCONTRADAS EM CAMPO

DESENHO COMPLEMENTAR:
 1530-IT-B-DE-V14-0002 - CANAL DE APROXIMAÇÃO E DESCARREGADOR DE FUNDO - ESCAVAÇÃO - SEÇÕES

DESENHO DE REFERÊNCIA:
 1530-IT-B-DE-V11-0001 - DESCARREGADOR DE FUNDO - ARRANJO - PLANTA

Nº	EMISSÃO FINAL	DESCRIÇÃO	LFM	RBF	MAI/16
Nº			PREP.	APROV.	DATA

VLB ENGENHARIA








ELABORADO: WFJ	VERIFICADO: RBF	APROVADO: CMS	DATA: MAI/16
GERENTE DE PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>JHL</i>	
ENG. CIVIL: MARCELO KONRATH TURQUETI CREA: 11.3119/D-PR		ENG. CIVIL: JOSÉ HENRIQUE RODRIGUES LOPES CREA: 12.545/D-MG	

UHE ITAOCARA I

PROJETO BÁSICO
 CANAL DE APROXIMAÇÃO E DESCARREGADOR DE FUNDO
 ESCAVAÇÃO
 PLANTA

ESCALA: INDICADA	DOC. Nº 1530-IT	REV. 0
FOLHA: 1 DE 2	B-DE-V14-0001 NÚMERO DO CLIENTE	REV.