



PLANTA
0 7,5 15 22,5 30 37,5m
ESC. 1:750

PLANTA
0 15 30 45 60 75m
ESC. 1: 1.500

NOTAS:
1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2 - ESTACAS AO LONGO DOS EIXOS A CADA 20m.

REFERÊNCIAS:
MAPEAMENTO PLANIALTIMÉTRICO NA ESCALA 1:1.000 COM CURVAS EQUIDISTANTES DE 1 METRO. FUSO 23.
EXECUTADO PELA LSF ANDRADE (2009).
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM.
ORIGEM EQUADOR E MERIDIANO CENTRAL DE 45° W.
DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SC (GEÓIDE LOCAL).
DATUM HORIZONTAL: SAD 69 (1996).

0	EMISSÃO FINAL	CLU	MKT	MAJ/16
Nº	DESCRIÇÃO	PREP.	APROV.	DATA

V L B E N G E N H A R I A

ELABORADO: TSO	VERIFICADO: JZS	APROVADO: MKT	DATA: MAJ/16
GERENTE DE PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>JHP</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
GERAL
EIXOS PRINCIPAIS
ARRANJO

ESCALA: INDICADA	DOC. Nº 1530-IT	REV. 0
FOLHA: 1 DE 1	B-DE-G00-0006	REV.
	NÚMERO DO CLIENTE	