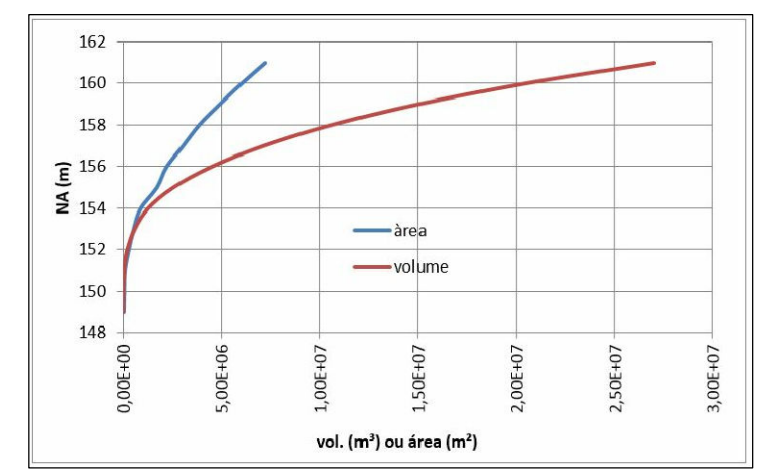


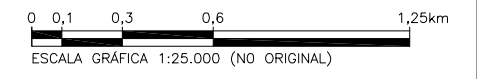
RESERVATÓRIO 2		
Elevação(m)	Área(m <sup>2</sup> )	Volume(m <sup>3</sup> )
149	9000	0
150	27.135	18.067
151	58.279	60.774
152	253.858	216.842
153	507.004	597.273
154	866.134	1.283.842
155	1.697.910	2.565.864
156	2.200.326	4.514.982
157	3.034.345	7.132.317
158	3.856.993	10.577.986
159	4.907.838	14.960.402
160	6.013.694	20.421.167
161	7.221.065	27.038.547



LEGENDA:

- CURSOS D'ÁGUA
- ESTRADA MUNICIPAL
- CURVAS DE NÍVEL
- TORRE REDE DE ALTA TENSÃO
- RESERVATÓRIO - EL. NOR. 158,00
- EL. MÁX. NOR. 161,23 (MILENAR)  
EL. MÁX. EXP. 161,72 (DECAMILENAR)

RESERVATÓRIO  
ESC: 1:25.000



PLOT STYLE TABLE		
P	C	L
01		0,10
02		0,15
03		0,18
04	07	0,25
05		0,35
06		0,45
07		0,18

REV.	DESCRIÇÃO	JCM	JAR	IMA	DATA
00	Emissão Inicial	JCM	JAR	IMA	13/01/15

**TRACTEBEL Engineering**  
GDF Suez

LEME

R. TÉCNICO	REG. CREA-SC	G. PROJ.	C. ÁREA
IVAN MAESTRI	5776-7	IMA	IMA
ASS.		APROV.	PROJ.
		IMA	JAR
		DES.	DATA
		JCM	28/11/2014
CLIENTE		APROV.	VER.
<b>UTE   PAMPA SUL S.A.</b>			
Nº CLIENTE		DATA	Nº LEME
PS3-DE-LM-00-C10-001			

**USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW**  
PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

RESERVATÓRIO

ESCALA	INDICADA
FOLHA	01/01
REVISÃO	00

P.006851-DB-C80-LE001