




Poço elevador				
Elemento	Formas (m <sup>2</sup> )	Superfície (m <sup>2</sup> )	Volumen (m <sup>3</sup> )	Peso (kg)
Lojes muros	-	31,36	6,270	301
Vigas	29,38	7,62	4,410	230
Pilares	1,20	-	0,120	354
Total	-	38,98	10,800	885
Índices (por m <sup>2</sup> )	-	-	0,272	22,29
Superfície total: 39,70 m <sup>2</sup>				

### CORTE ESQUEMÁTICO

LAJE MAÇIÇA

TENSÃO ESTIMADA NO SOLO DE 1,50 Kg/cm<sup>2</sup>  
 VER LOCAÇÃO DA OBRA JUNTO COM A FISCALIZAÇÃO  
 HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE AS COTAS E MEDIDAS DE ARQUITETURA,  
 PREVALEÇA A ARQUITETURA  
 ATENÇÃO PARA O ESQUADRO DA OBRA  
 CASO SURJA ALGUMA INTERFERÊNCIA NÃO PREVISTA, CONSULTAR O CALCULISTA  
 CONFERIR E AJUSTAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL  
 NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA  
 MEDIDAS EM CENTÍMETROS




**PREFEITURA  
NITERÓI**  
Cidade de 100000 habitantes  
Superando Desafios

EMUSA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI**

**OBRA : GINÁSIO POLIESPORTIVO DE NITERÓI**



**SANEAMENTO NITERÓI**  
Engenharia e Qualidade

**PARQUE OLÍMPICO - PROJETO ESTRUTURAL  
GINÁSIO - ETAPA III DO PROJETO BÁSICO  
(POÇO DO ELEVADOR, NÍVEL -1,55m - FORMAS)**

FORMA:

03

**DIRETOR DE PLANEJAMENTO E  
CONTROLE DE OBRAS**  
FALLOU, CEAR SLUIA CARREIRA

<b>PROJECCIONISTA</b> <small>PROFESSOR DE ARQUITETURA TITULO: ARQUITETA</small>	<b>ORÇAMENTISTA</b> <small>ENGENHEIRO CIVIL</small>
--	--

**DATA:**  
10/09/19

**ESCALA:**  
1:100