



Laje impermeabilizada (+17,91)	↓
Cobertura (+15,60)	↓
Caixa D' água e passarela (+13,50)	↓
Pavimento Técnico (+10,65)	↓
2 Pavimento (+7,70)	↓
1 Pavimento (+4,55)	↓
Travamento (+3,20)	↓
Arquibancada (+1,05)	↓
Térreo (+0,10)	↓
Bloco Coroamento (-0,60)	↓
Poço Elevador (-1,55)	↓
Fundação Poço elevador	↓

CORTE ESQUEMÁTICO

Térreo (+0,10)				
Quantidade	Volume (m³)	Superfície (m²)	Volume (m³)	Superfície (m²)
Pilares	883,11	21,18	85,14	2,05
Muros de concreto armado	-	83,79	8,37	1,54
Placas	154,81	-	21,18	1,53
Forro (por m²)	-	85,14	28,35	1,93
Superfície total	1138,91	-	40,25	4,51

Térreo (+0,10)
Concreto: C-30, semigranulada
Armadura: A-42

LEGENDA:

- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE SEQUE
- PILAR QUE NASCE



NOTAS:

- TENSÃO ESTIMADA NO SOLO DE 1,50 Kg/cm²
- VER LOCAÇÃO DA OBRA JUNTO COM A FISCALIZAÇÃO
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE AS COTAS E MEDIDAS DE ARQUITETURA, PREVALERÁ A ARQUITETURA
- ATENÇÃO PARA O ESQUADRO DA OBRA
- CASO SURJA ALGUMA INTERFERÊNCIA NÃO PREVISTA, CONSULTAR O CALCULISTA
- CONFIRMAR E AJUSTAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL
- NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- MEDIDAS EM CENTÍMETROS

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR DA REVISÃO
01	14/10/19	REVISÃO GERAL	LEANDRO GARREB
02	13/09/19	EMISSÃO INICIAL	LEANDRO GARREB
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR DA REVISÃO

OBRA : GINÁSIO POLIESPORTIVO DE NITERÓI

PARQUE OLÍMPICO - PROJETO ESTRUTURAL GINÁSIO - ETAPA III: PROJETO BÁSICO (PISO DO TÉRREO, NÍVEL-0,10m - FORMAS)

PROFESSOR: PAULO CÉSAR SILVA CARREIRA

PROFESSOR: LEANDRO GARREB

DATA: 13/09/19

FOLHA: 1/20

05