

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Eca (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	Circ 35	0	0
P2	Circ 35	0	0
P3	Circ 35	0	0
P4	Circ 35	0	0
P5	Circ 35	0	0
P6	Circ 35	0	0
P7	Circ 35	0	0
P8	Circ 35	0	0
P9	Circ 35	0	0
P10	Circ 35	0	0
P11	Circ 35	0	0
P12	Circ 35	0	0
P13	Circ 35	0	0
P14	Circ 35	0	0



Legenda dos pilares

Pilar que passa
 Pilar

Legenda das vigas e paredes

Viga

FORMA DO PAVIMENTO TERREO
Escala 1:50

 MUNICÍPIO DE NOVA HARTZ		
AMPLIAÇÃO E.M.E.I. AQUARELLA Rua Uruguai N 274, Bairro Campo Vicente- Nova Hartz		
ASSINTE: LOCAL:	Projeto FORMAS NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL	LICENÇA: ESCALA: DATA:
		PRONCHA: 02