



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VR1	20x30	0	315

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	Circ 50	75	390
P2	20x30	0	315
P3	20x30	0	315
P4	20x30	0	315
P5	Circ 50	75	390
P6	Circ 50	75	390
P7	Circ 50	75	390
P8	Circ 50	75	390
P9	Circ 50	75	390
P10	Circ 50	75	390
P11	Circ 50	75	390
P12	Circ 50	75	390
P13	Circ 50	75	390
P14	Circ 50	75	390
P15	Circ 50	75	390
P16	Circ 50	75	390
P17	Circ 50	75	390
P18	Circ 50	75	390
P19	Circ 50	75	390

Legenda dos pilares	
	Pilar que more

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Terreo (Nível 315)
escala 1:50

APPROVADO

Eng. Roberto Ribeiro de Melo
RBR - Engenharia Civil
(015) 9960-1000

ENGENHARIA E CONSULTORIA

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO POR PARTE DA PREFEITURA.

SR. RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROPRIETÁRIO:

II) QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO SEM PRÉVIA APROVAÇÃO DA PREFEITURA, ACARRETIAR, POSTERIORMENTE A NÃO LIBERAÇÃO DO HABITE-SE, E OBRIGATORIA A EXATIDÃO E QUANTIA DAS NOTAS FISICAS DOS MATERIAIS E SERVIÇOS APLICADOS NESTA OBRA PARA POSTERIOR APRESENTAÇÃO A SECRETARIA DA FAZENDA.

IMPORTANTE

Após a conclusão da obra requerer termo de HABITE-SE JUNTO A PREFEITURA

PROJETO ESTRUTURAL

MODELO 01

ENDEREÇO: Povoado de Radiolândia e Galandópolis, Pirenópolis - GO

COORDENADAS: 16°04'31.25 49°06'50.1" W E 15°36'01.275 49°04'59.3" W

PROPRÉTIÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRENÓPOLIS-GO

AUTOR DO PROJ.: Engenheiro Civil Michele de Melo Cintra
CREA/CAU: CREA: 25.337/D-GO

R.T.:

AR:	Nº DO CONTRATO	NTF/ANEXOS	ESCALA	DATA
	890418	1	INDICADA	01/04/2021

CONTEÚDO:
VIGAS DO TERRECO
RELAÇÃO DE AÇO DAS VIGAS BALDRAME

FRANCHA:

05/05

DES: 04/2021 REV.: 1

FORMATO A0: 1189x841mm