



Forma do pavimento Térreo
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	50
V2	15x30	0	50
V3	15x30	0	50
V4	15x30	0	50
V5	15x30	0	50
V6	15x30	0	50
V7	15x30	0	50
V8	15x30	0	50
V9	15x30	0	50
V10	15x30	0	50
V11	15x30	0	50
V12	15x30	0	50
V13	15x30	0	50
V14	15x30	0	50
V15	15x30	0	50
V16	15x30	0	50
V17	15x30	0	50
V18	15x30	0	50
V19	15x30	0	50
V20	15x30	0	50
V21	15x30	0	50

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	50
P2	15 x 30	0	50
P3	20 x 40	0	50
P4	20 x 40	0	50
P5	20 x 40	0	50
P6	20 x 40	0	50
P7	15 x 15	0	50
P8	15 x 30	0	50
P9	20 x 40	0	50
P10	20 x 40	0	50
P11	20 x 40	0	50
P12	20 x 40	0	50
P13	15 x 30	0	50
P14	20 x 40	0	50
P15	20 x 40	0	50
P16	20 x 40	0	50
P17	20 x 40	0	50
P18	15 x 30	0	50
P19	15 x 30	0	50
P20	20 x 40	0	50
P21	20 x 40	0	50
P22	20 x 40	0	50
P23	20 x 40	0	50

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data
REV 01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REITORIA OU DIREÇÃO GERAL

AUTOR DO PROJETO



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA

CAMPUS NOVO PARAÍSO

OBRA / SERVIÇO:

CONSTRUÇÃO DE ALOJAMENTOS

ENDEREÇO:

BR-174, Km -512 - Vila Novo Paraíso Caracará - RR / CEP: 69.365-000

DESCRIÇÃO DO PROJETO:

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO

DESCRIÇÃO:
Planta de Forma do Pavimento Térreo

AUTOR DO PROJETO:
ÍTALO H. CUNHA CHITLAL - ENG. CIVIL - CREA RR 0000000000

DESENHO:
ÍTALO H. CUNHA CHITLAL - ENG. CIVIL - CREA RR 0000000000

INFORMAÇÕES:
ÁREA DO TERRENO: 00,00 m²
ÁREA ÚTIL: 270,09 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 284,87 m²
TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 %
TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %

PRANCHA:
EST
03/09

DATA:
SETEMBRO/2018

ESCALA:
INDICADA