



Forma intermediária do pavimento PLATIBANDA (Nível 802)

escala 1:100

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP413	30x60	0	802
VP414	20x60	0 / 45	802 / 757
VP415	30x100	0 / 45	802 / 757

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental Localizada
R4	Mescla	10	0	802	250	70	50 -

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	fcd (kgf/cm²)
350	254(0,99)
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P145	20x30	0	802
P146	20x40	0	802
P147	20x40	0	802
P148	20x40	0	802
P149	20x30	0	802
P159	20x30	0	802
P169	20x30	0	802
P185	20x50	0	802
P198	20x30	0	802
P209	20x25	0	802
P211	20x20	0	802
P212	20x30	0	802
P229	20x40	-20	782
P230	20x50	0	802
P233	20x50	10	812
P235	20x50	40	842
P236	30x70	65	867
P237	20x70	80	882
P238	20x70	0	802
P241	30x70	0	802
P244	Circ 50	-30	772
P245	Circ 50	10	812
P254	20x30	0	802
P255	20x30	0	802
P256	20x20	0	802
P257	20x20	0	802

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada

Características do Projeto		5 - OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) , RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.		LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO	
1 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - PILARES E VIGAS:	3 cm				ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES
2 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - LAJES E ESCADAS:	3 cm				ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES
3 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - FUNDAÇÃO:	4,5 cm				
4- PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.					
NOTAS 1 : DURABILIDADE		NOTAS 2 : NORMAS		NOTAS 3 : GERAIS	
1 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II		- NBR 06118 - 2023 - Projeto de Estruturas de Concreto armado		1 - Dimensões em Centímetros e Níveis em metros	
2 - MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa		- NBR 06120 - 2019 - Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações - Procedimento		2 - Conferir as disposições das armaduras antes do concretagem.	
3 - FATOR A/C < 0,4		- NBR 06123 - 2023 - Forças Devidas ao Vento em Edificações		3 - A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.	
4 - AÇO CA 50A e CA 60B				4 - Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminho betoneira.	
5 - CONCRETO CLASSE > 35 MPa		- NBR 8681 - 2003 - Ações e Segurança nas Estruturas		5 - Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.	
6 - CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m³		- NBR 6122 - 2022 - Projeto e execução de Fundações		6 - Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e talhadeira.	
				7 - Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.	

PROPRIETÁRIO

PROJETO EXECUTIVO

NOME 01

\_\_\_\_\_  
(assinatura)

NOME 02

\_\_\_\_\_  
(assinatura)

NOME 03

RAMUNDO NONATO BELO SOARES - ENGENHEIRO CIVIL

\_\_\_\_\_  
(assinatura)

REVISADO

02/12/2025

EMISSÃO INICIAL

TÍTULO DO PROJETO

Construção de uma Policlínica Regional no Município de Itacoatiara/AM.

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE ITACOATIARA

CNPJ 04.241.980/0001-75

PROPRIETÁRIO RUA ALVARO MAIA, 3335, BAIRRO - SÃO FRANCISCO - ITACOATIARA-AM

CEP 69.101-380

DISCIPLINA

ESTRUTURAL

PRANCHA 21/62

PLANTA DE FORMA - NÍVEL INTERMEDIÁRIO DO PAVIMENTO PLATIBANDA

PROJETO EXECUTIVO

NOME PRANCHA - ARQUIVO

MS\_POLICLINICA\_EST-21

R00

UNIDADE

METROS

DATA

02/12/2025

ESCALA

INDICADA

REGISTRO

199774/D

DIRETOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL.

FOLHA 40

641 x 1189