

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP416	30x96	0	757
VP417	30x60	0	757
VP417	20x60	0 / -45	757 / 712
VP418	30x100	0 / -45	757 / 712

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional Acidental Localizada
RS	Maciça	10	0	757	250	70 50 -

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
350	24000

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P145	20x30	0	757
P146	20x40	0	757
P147	20x40	0	757
P148	20x40	0	757
P149	20x30	0	757
P159	20x30	0	757
P169	20x30	0	757
P185	20x50	0	757
P198	20x30	0	757
P209	20x25	0	757
P211	20x20	0	757
P212	20x30	0	757
P227	20x40	-10	747
P228	20x25	0	757
P229	20x40	-20	737
P230	20x50	0	757
P233	20x50	10	767
P235	20x50	40	797
P236	30x70	65	822
P237	20x70	80	837
P238	20x70	0	757
P241	30x70	0	757
P243	Cxv 50	-20	737
P244	Cxv 50	-30	727
P245	Cxv 50	10	767
P254	20x30	0	757
P255	20x30	0	757
P256	20x20	0	757
P257	20x20	0	757

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		Viga inclinada



Forma intermediária do pavimento PLATIBANDA (Nível 757)

escala 1:100

Características do Projeto		LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO	
1 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS: 3 cm	5 – OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) , RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.		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 – Conferir as disposições das armaduras antes do concretagem. 3 – A Responsabilidade pela fiscalização do obra é do Engº resp Técnico. 4 – Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira. 5 – Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos. 6 – Evitar romper concreto após endurecido, com moreta e talhadeira. 7 – Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.	
2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa			
3 – FATOR A/C < 0,4			
4 – AÇO CA 50A e CA 60B			
5 – CONCRETO CLASSE > 35 MPa	– NBR 8681 – 2003 – Ações e Segurança nas Estruturas		
6 – CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m3	– NBR 6122 – 2022 – Projeto e execução de Fundações		

NOME DO PROJETO EXECUTIVO		REGISTRO
NOME 01	ASSINATURA(ARQUIVO)	CREA - 4374-D AM RR
NOME 02	ASSINATURA(ARQUIVO)	
NOME 03	ASSINATURA(ARQUIVO)	
TÍTULO DO PROJETO		
RO	02/10/2025	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA DE REVISÃO	DESCRIÇÃO
TÍTULO DO PROJETO		
Construção de uma Policlínica Regional no Município de Itacoatiara/AM.		
PROPRIETÁRIO		
MUNICÍPIO DE ITACOATIARA		
CNPJ		
04.241.980/0001-75		
RUA ALVARO MAIA, 3355, BAIRRO - SÃO FRANCISCO - ITACOATIARA-AM		
CEP 69.101-380		
TÍTULO DO PROJETO		
PLANTA DE FORMA - NÍVEL INTERMEDIÁRIO DO PAVIMENTO PLATIBANDA		
DESCRIÇÃO DA ETAPA		
PROJETO EXECUTIVO		
NOME PRANCHA - ARQUIVO	REVISÃO	UNIDADE
MS_POLICLINICA_EST-20	R00	METROS
AUTORIA INTELCTUAL	DATA	ESCALA
KAYO HENRIQUE MOREIRA	02/12/2025	INDICADA
REGISTRO		
199774/D		
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL		
FOLHA 00		
841 x 1189		