



Forma do pavimento COBERTURA (Nível 712)
escala 1:100

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC301	20x45	0	712
VC302	20x45	0	712
VC303	20x45	0	712
VC304	20x45	0	712
VC305	20x45	0	712
VC306	20x45	0	712
VC307	20x45	0	712
VC308	30x95	0	712
VC309	20x45	0	712
VC310	20x45	0	712
VC311	20x45	0	712
VC312	15x60	0	712
VC313	15x45	0	712
VC314	15x40	0	712
VC315	20x45	0	712
VC316	20x45	0	712
VC317	20x60	0 / -31	712 / 681
VC318	30x100	0 / -31	712 / 681

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kg/m²)
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	
L301	Maciça	15	0	712	375	70
L302	Maciça	20	0	712	500	70
L303	Maciça	20	0	712	500	70
L304	Maciça	20	0	712	500	70
L305	Maciça	20	0	712	500	70
L306	Maciça	20	0	712	500	70
R8	Maciça	10	0	712	261	70

Características dos materiais	
lck (kg/cm²)	Ecs (kg/cm²)
350	24000

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P145	20x20	0	712
P146	20x40	0	712
P147	20x40	0	712
P148	20x40	0	712
P149	20x30	0	712
P157	15x40	0	712
P159	20x30	0	712
P169	20x30	0	712
P182	15x58	0	712
P185	20x50	0	712
P197	15x40	0	712
P198	20x30	0	712
P209	20x25	0	712
P211	20x30	0	712
P212	20x30	0	712
P225	20x50	0	712
P227	20x40	0	712
P228	20x25	0	712
P229	20x40	0	712
P230	20x50	0	712
P233	20x50	0	712
P235	20x50	0	712
P236	30x70	0	712
P237	20x70	0	712
P238	20x70	0	712
P241	30x70	0	712
P242	Circ 50	0	712
P243	Circ 50	-20	692
P244	Circ 50	-30	682
P245	Circ 50	0	712
P250	20x40	0	712
P251	20x40	0	712
P252	20x40	0	712
P254	20x30	0	712
P255	20x30	0	712
P256	20x20	0	712
P257	20x20	0	712
P258	20x40	0	712

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		Viga inclinada
	Pilar com mudança de seção		

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 a disposição 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 combinação 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.	

PROTECTOR DO PROJETO EXECUTIVO

NOME 01 _____

NOME 02 _____

NOME 03 _____

ASSINATURA DO PROTECTOR

ASSINATURA DO PROTECTOR

ASSINATURA DO PROTECTOR

REGISTRO

CREA - 4374-D AM RR

R0

02/12/2025

02/12/2025

REVISÃO

DATA DE REVISÃO

DESCRIÇÃO

EMISSÃO INICIAL

DESCRIÇÃO

TÍTULO DO PROJETO

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

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE ITACOATIARA

DISCIPLINA

PRANCHA 19/62

PROTECTOR DO PROJETO

NOME PRANCHA: ARQUIVO

MS_POLICLINICA_EST-19

KAYO HENRIQUE MOREIRA

REVISÃO

R00

UNIDADE

METROS

DATA

02/12/2025

ESCALA

INDICADA

REGISTRO

199774/D

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA 40

841 x 1189