



NOTAS GERAIS: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

1 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014;
2 - A DOBRA DAS ARMADURAS DEVERÁ SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014;
3 - A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER COMPATIBILIZADA COM AS MEDIDAS DO TERRENO E NÃO DEVE SER FEITA ACUMULANDO DIFERENÇAS;
4 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ INICIAR APÓS A COMPATIBILIZAÇÃO COM OS PROJETOS ARQUITETÔNICOS E COMPLEMENTARES;
5 - AS FORMAS NÃO PODERÃO APRESENTAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS;
6 - A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE OS SETE PRIMEIROS DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DO CONCRETO, DEVENDO SER RIGOROSAMENTE INSPECIONADA;
7 - QUALQUER ALTERAÇÃO DE RESISTÊNCIA OU DIMENSÕES DEVERÁ SER COMUNICADAS AO PROJETISTA;
8 - O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO SEGUINDO COMO BASE SUA RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS (Fck);
9 - CASO SEJA NECESSÁRIO EMENDA DE BARRA NÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ESTA DEVERÁ SER FEITA CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 9 DA NBR-6118/2014;
10 - EM TODOS OS VÃOS DE PORTAS, JANELAS E VITROS DEVERÃO SER EXECUTADAS VERGAS E CONTRAVERGAS;

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	390
V2	14x40	0	390
V3	14x40	0	390
V4	14x40	0	390
V5	14x40	0	390
V6	14x40	0	390
V7	14x40	0	390
V8	14x40	0	390
V9	14x40	0	390
V10	14x40	0	390

Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)
L1	Máscia	12	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Plano			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x15	0	390
P2	14x15	0	390
P3	14x15	0	390
P4	14x15	0	390
P5	14x15	0	390
P6	14x15	0	390
P7	14x15	0	390
P8	14x15	0	390
P9	14x15	0	390
P10	14x15	0	390
P11	14x15	0	390
P12	14x15	0	390
P13	14x15	0	390
P14	14x15	0	390
P15	14x15	0	390
P16	14x15	0	390
P17	14x15	0	390
P18	14x15	0	390
P19	14x15	0	390
P20	14x15	0	390
P21	14x15	0	390
P22	14x15	0	390
P23	14x15	0	390
P24	14x15	0	390
P25	14x15	0	390
P26	14x15	0	390
P27	14x15	0	390
P28	14x15	0	390
P29	14x15	0	390
P30	14x15	0	390
P31	14x15	0	390
P32	14x15	0	390
P33	14x15	0	390
P34	14x15	0	390
P35	14x15	0	390
P36	14x15	0	390
P37	14x15	0	390
P38	14x15	0	390
P39	14x15	0	390
P40	14x15	0	390
P41	14x15	0	390
P42	14x15	0	390
P43	14x15	0	390
P44	14x15	0	390
P45	14x15	0	390
P46	14x15	0	390
P47	14x15	0	390
P48	14x15	0	390
P49	14x15	0	390
P50	14x15	0	390
P51	14x15	0	390
P52	14x15	0	390
P53	14x15	0	390
P54	14x15	0	390
P55	14x15	0	390
P56	14x15	0	390
P57	14x15	0	390
P58	14x15	0	390
P59	14x15	0	390
P60	14x15	0	390
P61	14x15	0	390
P62	14x15	0	390
P63	14x15	0	390
P64	14x15	0	390
P65	14x15	0	390
P66	14x15	0	390
P67	14x15	0	390
P68	14x15	0	390
P69	14x15	0	390
P70	14x15	0	390
P71	14x15	0	390
P72	14x15	0	390
P73	14x15	0	390
P74	14x15	0	390
P75	14x15	0	390
P76	14x15	0	390
P77	14x15	0	390
P78	14x15	0	390
P79	14x15	0	390
P80	14x15	0	390
P81	14x15	0	390
P82	14x15	0	390
P83	14x15	0	390
P84	14x15	0	390
P85	14x15	0	390
P86	14x15	0	390
P87	14x15	0	390
P88	14x15	0	390
P89	14x15	0	390
P90	14x15	0	390
P91	14x15	0	390
P92	14x15	0	390
P93	14x15	0	390
P94	14x15	0	390
P95	14x15	0	390
P96	14x15	0	390
P97	14x15	0	390
P98	14x15	0	390
P99	14x15	0	390
P100	14x15	0	390
P101	14x15	0	390
P102	14x15	0	390
P103	14x15	0	390
P104	14x15	0	390
P105	14x15	0	390
P106	14x15	0	390
P107	14x15	0	390
P108	14x15	0	390
P109	14x15	0	390
P110	14x15	0	390
P111	14x15	0	390
P112	14x15	0	390
P113	14x15	0	390
P114	14x15	0	390
P115	14x15	0	390
P116	14x15	0	390
P117	14x15	0	390
P118	14x15	0	390
P119	14x15	0	390
P120	14x15	0	390
P121	14x15	0	390
P122	14x15	0	390
P123	14x15	0	390
P124	14x15	0	390
P125	14x15	0	390
P126	14x15	0	390
P127	14x15	0	390
P128	14x15	0	390

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO	
(NBR-6118: 2014)	
CLASSE DE AGRESSIVIDADE	I - FRACA (RURAL)
COBRIMENTOS	PILARES: 3.0 CM
	VIGAS: 3.0 CM
PROPRIEDADES DO CONCRETO	LAJES: 2.5 CM
	SAPATAS: 4.5 CM
DIMENSÕES	PILARES: C25 FCK = 25 MPa
	VIGAS: C25 FCK = 25 MPa
TIPO DE CIMENTO (NBR 11578)	LAJES: C25 FCK = 25 MPa
	FUNDAÇÃO: C25 FCK = 25 MPa
FATOR AGUA/CIMENTO	ESTRUTURA: CENTÍMETROS (CM)
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO	QUANDO NÃO ESPECIFICADAS
SLUMP DO CONCRETO	BITOLAS: MILÍMETROS (MM)
ESPECIFICAÇÕES DOS AGREGADOS	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32
	0.5
	302.65 KG/M³ (C/D: 94965 - REF. SINAPI 02/2022)
	8.00 CM
	ÁREA MÉDIA
	PREÇA BRITADA N. 1 (0.5 A 10 MM)

Aprovação/Autenticações:

ESTADO DO MATO GROSSO



Ciente:

**PARANAITA**
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA
Rua Alceu Rolim, s/n - Centro - CEP: 78590-000
Telefone: (65) 3563-2700
CNPJ: 03.239.043/0001-12

OSMAR ANTONIO MOREIRA
PREFEITO MUNICIPAL

Autor do Projeto/Responsável Técnico:

**AGIL**
PROJETOS E CONSTRUÇÕES CIVIS
Tv. do Paraná 24 Sala 8 - Centro - Colônia - MT, 78500-000
CNPJ: 17.781.272/0001-86

ALEX OSCAR DE SOUSA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA-MT: 1412040
Proj. 014, Thayana Teixeira

Obeto de contrato: PROJETO DE UM ESTABELECIMENTO DE ASSISTÊNCIA MÉDICO-AMBULATORIAL MUNICIPAL - POSTO DE SAÚDE DA FAMÍLIA SÃO PEDRO

Endereço da obra: Estrada Vicinal LO-09, Comunidade: Sombra da Manhã, Lote 608, Assentamento São Pedro, Zona Rural, CEP: 78590-000, PARANAITA-MT

Coordenada: 09°46'14.86"S | 56°41'09.53"O

ASSUNTO DE PROJETO

Conteúdo: PLANTA DE FORMA LAJE 02 E TABELA - PSF	
Quadro de Áreas/Legenda:	REV: 0
	DATA: Agosto de 2023.
	ESCALA: INDICADA
VER PROJETO ARQUITETÔNICO	NOMECLATURA:
	FOLHA:
	EST. CON
	05/29

Forma do pavimento Laje 02 (Nível 390)

escala 1:50