

Forma do pavimento NIVEL 2 (Nível 555)  
escala 1:50

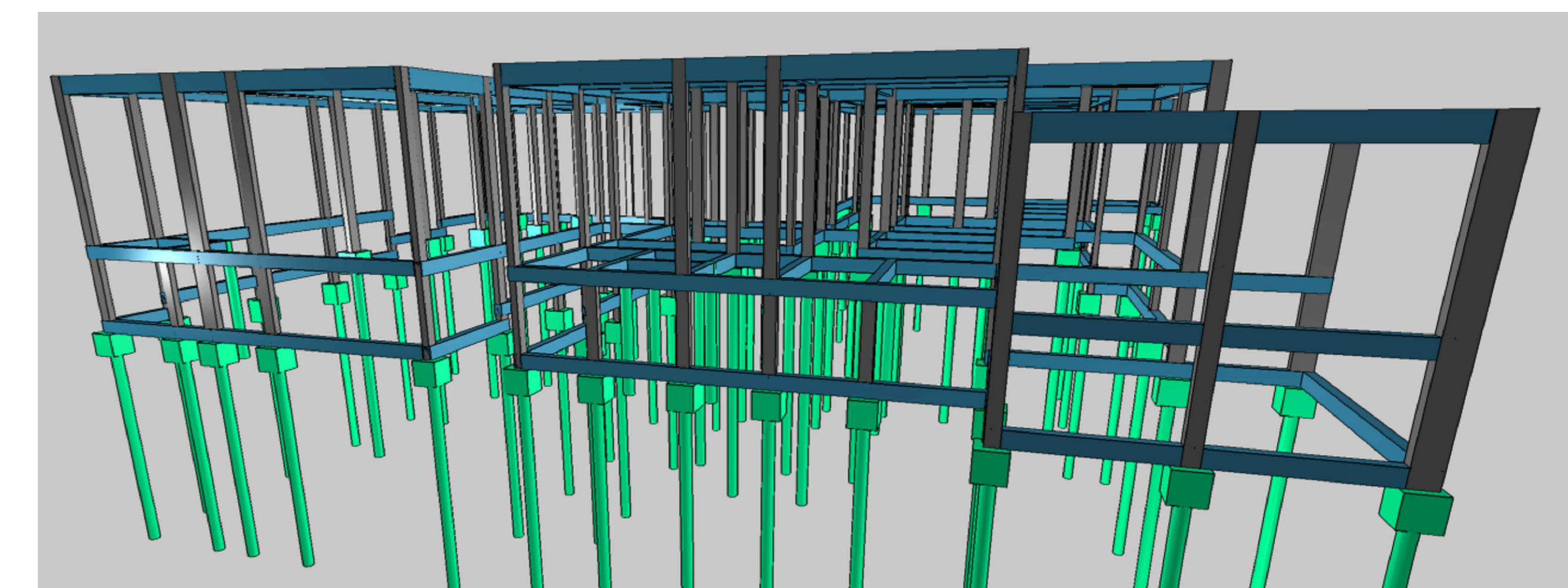
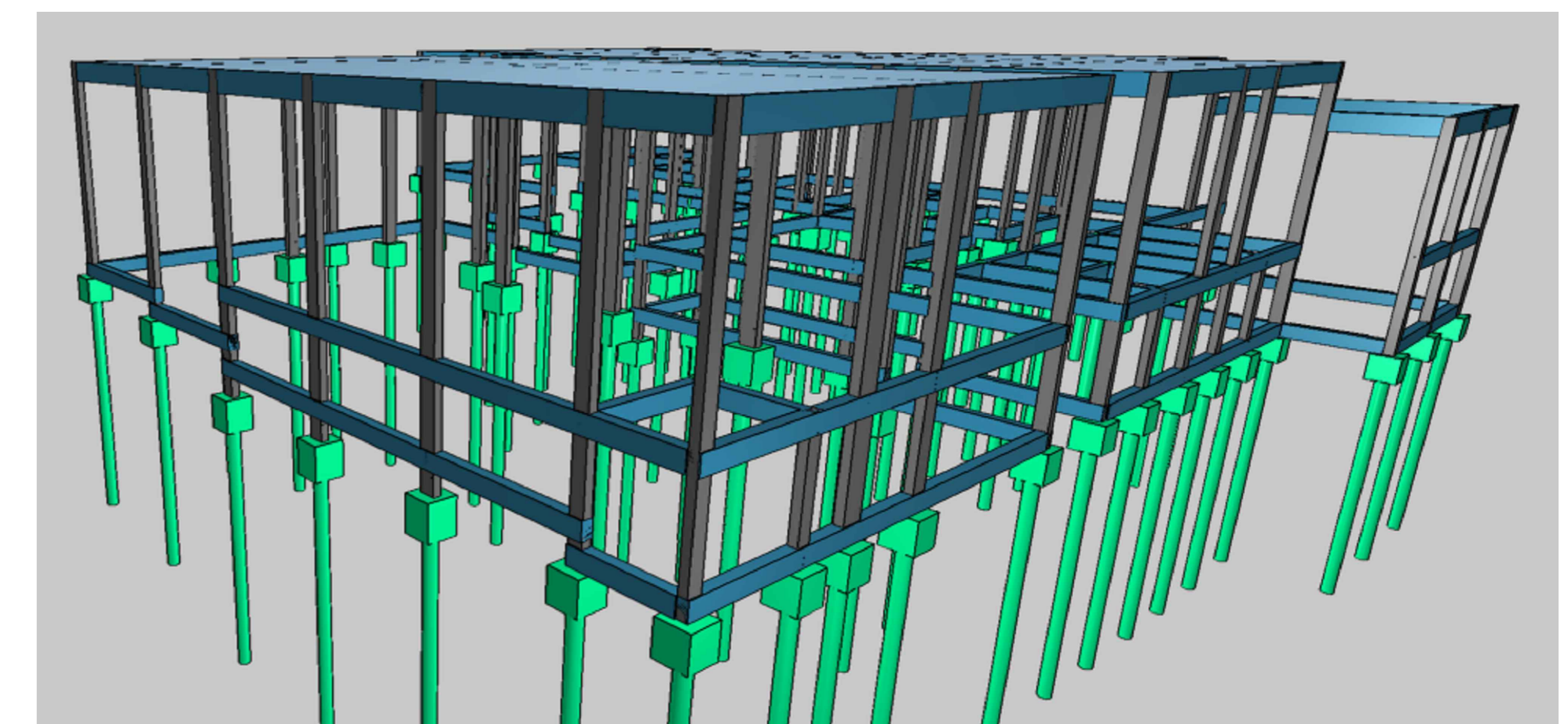
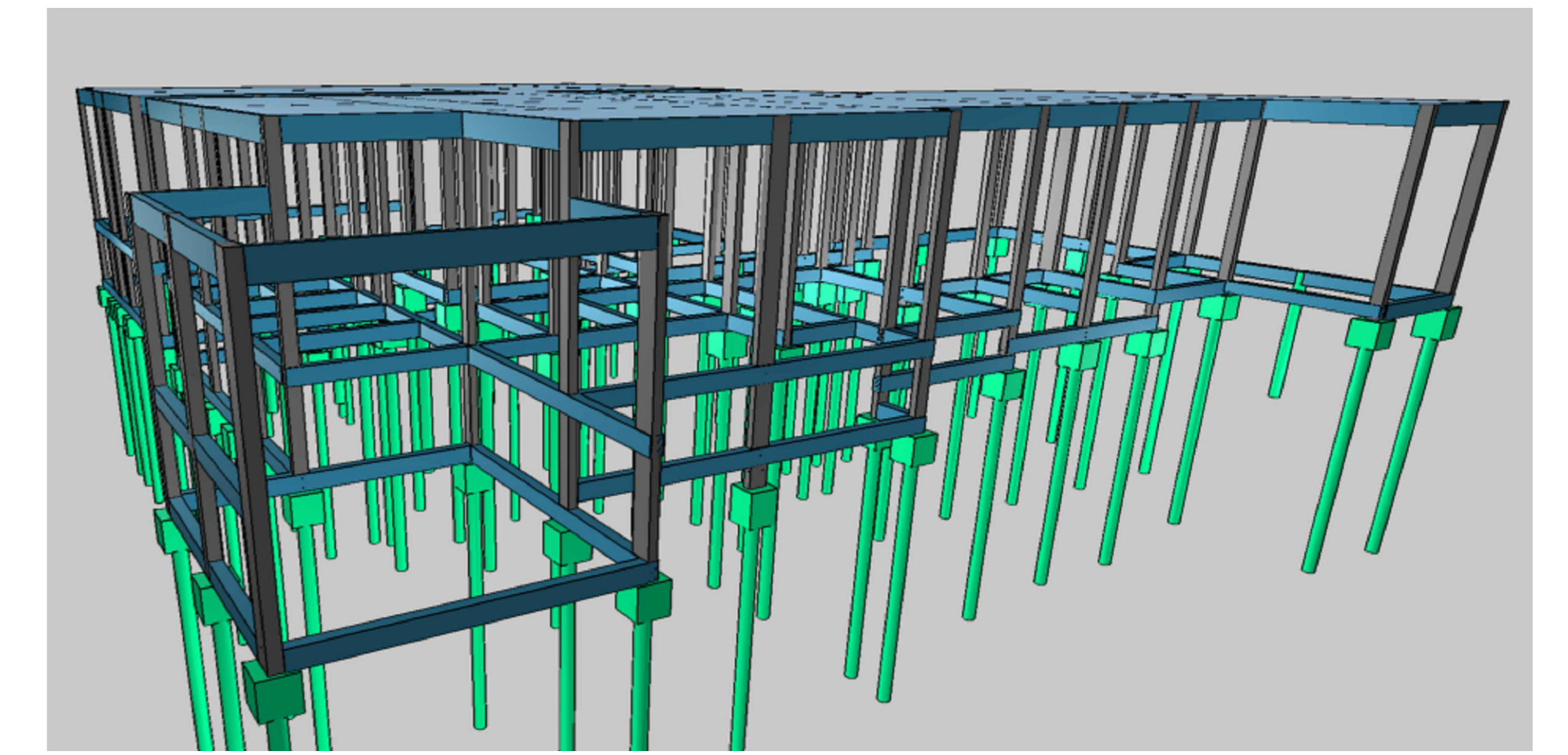
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	555
V2	15x40	0	555
V3	15x40	0	555
V4	15x40	0	555
V5	15x40	0	555
V6	15x40	0	555
V7	15x40	0	555
V8	15x40	0	555
V9	15x30	0	555
V10	15x30	0	555
V11	15x30	0	555
V12	15x30	0	555
V13	15x40	-100	455
V14	15x40	0	555
V15	15x30	0	555
V16	15x30	0	555
V17	15x30	0	555
V18	15x40	0	555
V19	15x40	0	555
V20	15x40	-100	455
V21	15x40	0	555
V22	15x40	-100	455
V23	15x40	0	555
V24	15x40	0	555
V25	15x40	-100	455
V26	15x40	0	555
V27	15x30	0	555
V28	15x30	0	555
V29	15x30	0	555
V30	15x30	0	555
V31	15x30	0	555
V32	15x40	0	555
V33	15x40	0	555
V34	15x40	0	555
V35	15x40	0	555
V36	15x30	0	555
V37	15x30	0	555
V38	15x30	0	555
V39	15x30	0	555
V40	15x40	0	555
V41	15x30	0	555
V42	15x30	0	555
V43	15x30	0	555
V44	15x40	0	555
V45	15x40	0	555
V46	15x30	0	555
V47	15x40	0	555
V48	15x30	0	555
V49	15x40	0	555

Lajes		Dados		Sobrecarga (kg/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Acidental	
L1	Pré-moldada	20	0	555	195	154	200
L2	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L3	Pré-moldada	16	0	555	171	154	200
L4	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L5	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L6	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L7	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L8	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L9	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L10	Pré-moldada	20	0	555	195	154	200
L11	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L12	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L13	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L14	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L15	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L16	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L17	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L18	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L19	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L20	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200
L21	Pré-moldada	12	0	555	147	154	200

Características dos materiais	
f <sub>d</sub>	Ecs
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Lajes			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	555
P2	15x25	0	555
P3	15x40	0	555
P4	15x30	0	555
P5	15x30	0	555
P6	15x25	0	555
P7	15x25	0	555
P8	15x40	0	555
P9	15x25	0	555
P10	15x25	0	555
P11	15x25	0	555
P12	15x30	0	555
P13	15x30	0	555
P14	15x30	0	555
P15	15x30	0	555
P16	15x30	0	555
P17	15x30	0	555
P18	15x25	0	555
P19	15x25	0	555
P20	15x30	0	555
P21	15x30	0	555
P22	15x25	0	555
P23	15x25	0	555
P24	15x30	0	555
P25	15x25	0	555
P26	15x25	0	555
P27	15x25	0	555
P28	15x25	0	555
P29	15x25	0	555
P30	15x25	0	555
P31	15x25	0	555
P32	15x25	0	555
P33	15x25	0	555
P34	15x25	0	555
P35	15x25	0	555
P36	15x25	0	555
P37	15x25	0	555
P38	15x25	0	555
P39	15x25	0	555
P40	15x25	0	555
P41	15x25	0	555
P42	15x25	0	555
P43	15x25	0	555
P44	15x25	0	555
P45	15x25	0	555
P46	15x25	0	555
P47	15x25	0	555
P48	15x25	0	555
P49	15x25	0	555
P50	15x25	0	555
P51	15x25	0	555
P52	15x25	0	555
P53	15x25	0	555
P54	15x25	0	555
P55	15x25	0	555
P56	15x25	0	555
P57	20x25	-100	455
P58	15x25	0	555
P59	15x25	0	555
P60	15x25	0	555
P61	15x30	0	555
P62	15x25	0	555
P63	15x25	0	555
P64	15x40	0	555
P65	15x25	0	555
P66	15x25	0	555
P67	15x25	0	555
P68	20x25	-100	455
P69	15x25	0	555
P70	15x25	0	555
P71	15x25	0	555
P72	15x25	0	555
P73	15x25	0	555
P74	15x30	0	555
P75	15x35	0	555
P76	15x25	0	555
P77	20x40	-100	455
P78	15x40	-100	455
P79	15x25	0	555
P80	15x30	0	555



NOTAS

- A execução da estrutura deverá seguir rigorosamente as dimensões, níveis e detalhes indicados no projeto estrutural.
- Todas as moldes deverão ser conferidas no local antes da execução dos elementos estruturais.
- Qualquer divergência entre projeto estrutural e arquitetônico deverá ser comunicada ao projetista antes da execução.
- O concreto estrutural deverá possuir resistência característica mínima f<sub>cd</sub> = 25 MPa, salvo indicação diferente no projeto.
- O aço utilizado deverá ser CA-50 e CA-60, conforme detalhamento do projeto estrutural.
- As armaduras deverão estar limpas e livres de óleos, ferrugem solta, tinta ou qualquer material que prejudique a aderência ao concreto.
- Deverá ser garantido o cobrimento mínimo das armaduras conforme normas técnicas, utilizando espaçadores apropriados.
- As formas deverão estar firmes, alinhadas, niveladas e devidamente encoradas, evitando deformações durante a concretagem.
- A concretagem deverá ser executada de forma contínua, com adensamento mecânico adequado (vibrador), evitando segregação do concreto.
- Após a concretagem, deverá ser realizada a cura do concreto, mantendo-se a superfície úmida pelo período mínimo recomendado em norma.
- A ejeção de peças pré-moldadas com vigas e elementos de enchimento (EPS), conforme indicado no projeto.
- O encoramento da laje deverá ser executado antes da montagem das vigas, permitindo-se que o concreto de enchimento atinja resistência suficiente.
- As lajetas ou elementos de enchimento deverão ser posicionados conforme modulação, evitando folgas ou desalinhamentos.
- O acastelamento da laje deverá ser executado com concreto especificado em projeto, respeitando a espessura indicada.
- Não deverá ser realizada retirada de encoramento antes do prazo mínimo recomendado ou sem autorização técnica.

REVISÃO					APROVAÇÃO		EXECUTADO POR		PROJETO EXECUTIVO		
No	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.	APROV.			CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE			
								LOCAL: RUA 25 DE JANEIRO Nº 35 - CENTRO			
								PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATINGA			
								RESPOSÁVEL TÉCNICO: OTAVIO CABRAL DA SILVA (CREA/SP: 50696987)			
								PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATINGA (CNPJ: 46.137.451/0001-76)			
								ARQUIVO: PLANTA DE FORMA - NIVEL 2			
								DATA: 05/01/2026			
								DES. No: FOLHA.03-13			