











Caracteristicas 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: 2.5 cm 2 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - LAJES E ESCADAS: 2.5 cm 3 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - FUNDAÇÃO: 4.5 cm 4- PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.		A ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES		
NOTAS 1 : DURABILIDADE	NOTAS 2 : NORMAS	NOTAS 3 : GERAIS		
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II 2 - MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa	- NBR 06118 - 2023 - Projeto de Estruturas de Concreto armado	1 — Dimensões em Centimetros e Níveis em metros 2 — Conferir as disposição das armaduras antes da concretagem.		
- FATOR A/C < 0.4	— NBR 06120 — 2019 — Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações — Procedimento	 3 — A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Eng* resp Técnico. 4 — Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira. 		
4 — AÇO CA 50A e CA 60B	— NBR 06123 — 2023 — Forças Devidas ao Vento em Edificações	 5 — Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos. 6 — Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e talhadeira. 		
5 — CONCRETO CLASSE > 30 MPa	— NBR 8681 — 2003 — Ações e Segurança nas Estruturas	7 — Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.		
5 — CONSUMO DE CIMENTO > 350 Ka/m3				

- NBR 6122 - 2022 - Projeto e execução de Fundações



PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO ESTRUTURAL		CONTRATADO: Kayo Henrique Moreira		CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE				Q	
		Endereço: Rua: Brasília, n° 395 Bairro: Centro, Areado - MG		OBRA: MINISTÉRIO DA SAÚDE					
Contratado. CREA-MG : 199774/D		Email: engcivil.kayomoreira@gmail.com		ENDEREÇO OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE III			Número Cliente: 01/2024		
	VERIF	ENTREGA	REVISÃO	UNIDADE: (EXCETO INDICADO)	RE	EFERÊNĊ	CIA: (1°D	IA: (1°DIEDRO)	
DATA	16/10/2024	16/10/2024	00	cm					
NOME				TÍTULO: CORTE ESQUEMÁTICO E IMAGENS DO PÓRTICO EM 3D					
VISTO									
lasse Concreto-MPa: 30		ESCALA: INDICADAS EM PLANTA		DESENHO NÚMERO: 00001	MOD: EST	REVIS 00		FOLHA: 9 /37	