



<div>Características do Projeto</div> <div><div>1 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS:3.0 cm</div><div>2 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – LAJES E ESCADAS:3.0 cm</div><div>3 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – FUNDAÇÃO:4.5 cm</div><div>4 – PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.</div></div>		<div>5 – OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) , RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.</div>		<div>LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO</div> <div><div>A</div>ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES</div> <div><div>1</div>ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES</div>		<div>QR CODE</div>		<div>PROJETO ESTRUTURAL</div>			
<div>NOTAS 1 : DURABILIDADE</div> <div><div>1 – CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II</div><div>2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa</div><div>3 – FATOR A/C < 0.4</div><div>4 – AÇO CA 50A e CA 60B</div><div>5 – CONCRETO CLASSE > 30 MPa</div><div>6 – CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m³</div></div>		<div>NOTAS 2 : NORMAS</div> <div><div>– NBR 06118 – 2023 – Projeto de Estruturas de Concreto armado</div><div>– NBR 06120 – 2019 – Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações – Procedimento</div><div>– NBR 06123 – 2023 – Forças Devidas ao Vento em Edificações</div><div>– NBR 8681 – 2003 – Ações e Segurança nas Estruturas</div><div>– NBR 6122 – 2022 – Projeto e execução de Fundações</div></div>		<div>NOTAS 3 : GERAIS</div> <div><div>1 – Dimensões em Centímetros e Níveis em metros</div><div>2 – Conferir as disposição das armaduras antes da concretagem.</div><div>3 – A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.</div><div>4 – Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira.</div><div>5 – Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.</div><div>6 – Evitar romper concreto após endurecido, com marreto e talhadeira.</div><div>7 – Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.</div></div>		<div>CONTRATADO: Kayo Henrique Moreira</div> <div>Endereço: Rua: Brasília, nº 395 Bairro: Centro, Areado - MG</div> <div>Contratado. Email: engcivil.kayomoreira@gmail.com</div> <div>CREA-MG : 199774/D</div>		<div>CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA A SAÚDE</div> <div>OBRA: MINISTÉRIO DA SAÚDE</div> <div>ENDEREÇO OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE</div>		<div>10</div> <div>Número Cliente: 01/2024</div>	
<div>VERIF</div> <div>DATA 28/08/2024</div> <div>NOME</div> <div>VISTO</div>		<div>ENTREGA</div> <div>28/08/2024</div>		<div>REVISÃO</div> <div>00</div>		<div>UNIDADE: (EXCETO INDICADO)</div> <div>cm</div>		<div>REFERÊNCIA: (1°DIEDRO)</div> <div></div>		<div>TÍTULO: CORTE ESQUEMÁTICO E IMAGENS DO PÓRTICO EM 3D</div>	
<div>Classe Concreto-MPa: 30</div>		<div>ESCALA: INDICADAS EM PLANTA</div>		<div>DESENHO NÚMERO: 00001</div>		<div>MOD: EST</div>	<div>REVISÃO: 00</div>	<div>FOLHA: 10 / 34</div>			