



<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></div>	<div>PROJETO ESTRUTURAL</div> <div><div><div><div>PROJETO ESTRUTURAL</div><div>CONTRATADO: Kary Henrique Moreira</div><div>Endereço: Rua: Brasília, nº 395 Bairro: Centro, Areado - MG</div><div>Contratado: CREA-MG : 199774/D</div></div><div><div>VERIF</div><div>28/08/2024</div></div><div><div>NOME</div><div>VISTO</div></div></div><div><div>ENTREGA</div><div>28/08/2024</div></div><div><div>REVISÃO</div><div>00</div></div><div><div>UNIDADE: (EXCETO INDICADO)</div><div>CMT</div></div><div><div>TÍTULO:</div><div>CORTE ESQUEMÁTICO E IMAGENS DO PORTICO EM 3D</div></div><div><div>Classe Concreto-MPa: 30</div><div>ESCALA: INDICADAS EM PLANTA</div></div><div><div>DESENHO NÚMERO: 00001</div><div>MOD: EST</div></div><div><div>REVISÃO: 00</div><div>FOLHA: 10 / 34</div></div></div> <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>Número Cliente: 01/2024</div></div> <div><div>10</div><div></div></div>
<div>NOTAS 1 : DURABILIDADE</div> <div><div>– CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II</div><div>– MÓDULO DE ELASTICIDADE &gt; 35.42 GPa</div><div>– FATOR A/C &lt; 0.4</div><div>– AÇO CA 50A E CA 60B</div><div>– CONCRETO CLASSE &gt; 30 MPa</div><div>– CONSUMO DE CIMENTO &gt; 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>			