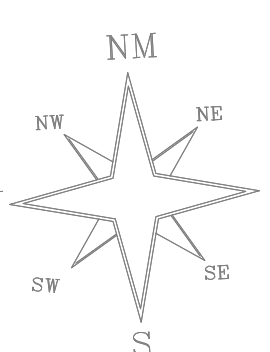


POSICIONAMENTO DOS INTERFETOS E TOMADAS		ALTIMETRIA DOS DEMIAS PORTOS	
<p><b>LOGICA TOMADA BOLA (CUT - MONOPOLA) (1/1)</b></p> <p>REPRESENTAÇÃO DE DEMIA</p> <p>REPRESENTAÇÃO DE DEMIA</p> <p>NOTA: O LADO DA BOLA QUE SE ENCONTRA NA POSIÇÃO DE CORTA É AQUELE QUE SE ENCONTRA NA POSIÇÃO DE CORTA.</p>	<p><b>LOGICA INTERFERÊNCIA SIMPLES</b></p> <p>POSICIONAR O LÍQUIDO</p> <p>REPRESENTAÇÃO DE DEMIA</p>		
<p><b>LOGICA TOMADA BOLA (CUT - MONOPOLA) (2/2)</b></p> <p>REPRESENTAÇÃO DE DEMIA</p> <p>REPRESENTAÇÃO DE DEMIA</p> <p>NOTA: O LADO DA BOLA QUE SE ENCONTRA NA POSIÇÃO DE CORTA É AQUELE QUE SE ENCONTRA NA POSIÇÃO DE CORTA.</p>	<p><b>LOGICA INTERFERÊNCIA TELA AVANÇADA</b></p> <p>POSICIONAR O LÍQUIDO</p> <p>REPRESENTAÇÃO DE DEMIA</p>		



ITEM 4.3.5- PLANO DIRETOR DE IMPLANTAÇÃO	Data: 20/01/2022
4.3.5.1- Pavimento Pavimento 1 - Pontos de Luz Projeto Elétrico - Posicionamento Preliminar	Escala: 1/100 Prancha: ELEP-1