





PLANTA BAIXA 5º PAVIMENTO
ESC 1/100

GV	GABINETE DE VENTILAÇÃO	QTDA
5	VAZÃO DE AR _____ 1.600 m³/h PRESSÃO ESTATICA _____ 25,0 mmCA PRESSÃO TOTAL _____ 31,4 mmCA VELOCIDADE DE DESCARGA _____ 10,6 m/s VENTILADOR _____ SIROCCO PRESSÃO SONORA _____ 63 dB(A) ROTAÇÃO _____ 1.829 rpm POTENCIA OPERACIONAL _____ 0,32 kW MOTOR ELÉTRICO _____ 380V/3F/60Hz/0,37kW/4 Pólos MODELO _____ BBT-160 PESO _____ 47 Kg FABRICANTE _____ BERLINER LUFT	1

		<p>GOVERNO DO PIAUÍ</p>			
<p>PROJETO:</p>					
<p>PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ</p>					
<p>PROPRIETÁRIO: _____ NOME DO PROPRIETÁRIO CPF: _____</p>					
<p>AUTOR DO PROJETO: _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p><i>Antônio Mourão Leal Bello</i></p> <p>Antônio Mourão Leal Bello V. Tereza Maria Araújo CPF: 01.123.456.789</p> </div>					
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____</p>					
<p>APROVAÇÕES:</p>					
<p>ENDEREÇO: AV. SEN. AREA LEÃO, 1650, BAIRRO JOCKEY CLUB</p>					
<p>MUNICÍPIO: TERESINA-PI</p>				<p>ZONA: URBANA</p>	
<p>CONTEÚDO: RENOVAÇÃO DE AR</p>				<p>PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>REVISÃO:</p>					
<p>DESENHISTA:</p>		<p>ESCALA: 1:100</p>		<p>CLI 10/11</p>	
<p>FORMATO: A1 (594 x 840)</p>		<p>DATA: JULHO/2023</p>			