

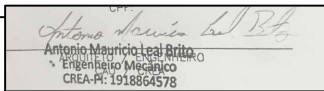




CV	GRUPETE DE VENTILADORES		QIDA
2	VAZÃO DE AR	3.200 m³/h	1
	PRESSÃO ESTATICA	25,0 mmCA	
	PRESSÃO TOTAL	29,2 mmCA	
	VELOCIDADE DE DESCARGA	8,6 m/s	
	VENTILADOR	SIROCCO	
	PRESSÃO SONORA	63 dB(A)	
	ROTAÇÃO	1.088 rpm	
	POTÊNCIA OPERACIONAL	0,46 kW	
	MOTOR ELÉTRICO	380V/3F/60Hz/0,55KW/4 Pólos	
	MODELO	BBT-250	
PESO	67 Kg		
FABRICANTE	BERLINER LUFT		

	<h1 style="margin: 0;">GOVERNO DO PIAUÍ</h1>	
PROJETO:		
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> PROPRIETÁRIO: _____ NOME DO PROPRIETÁRIO CPF: _____ </div> <div style="width: 30%;"> AUTOR DO PROJETO: _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; display: inline-block;">  Josenildo Moura de Aguiar Engenheiro Mecânico OAB nº 17484/2008 </div> </div> <div style="width: 30%;"> RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ </div> </div>		
APROVAÇÕES:		
ENDEREÇO:		
AV. SEN. AREA LEÃO, 1650, BAIRRO JOCKEY CLUB		
MUNICÍPIO: TERESINA-PI		ZONA: URBANA
CONTEÚDO:		PROJETO EXECUTIVO
RENOVACÃO DE AR		
REVISÃO:		
DESENHISTA:	ESCALA: 1:100	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">CLI</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">07/11</div>
FORMATO: A1 (594 x 840)	DATA: JULHO/2023	

NOTAS		LEGENDA		QUADRO DE REVISÕES				
1--DIFUSOR DE AR EM ABS. MODELO: VENTIDEC DVK 100 . FAB.: MULTIVAC. QTDA: 20 UND.	<div><div><div>XX</div><div>XX</div></div><div>EQUIPAMENTO</div><div>Nº DO EQUIPAMENTO</div></div> <div><div><div>X</div><div>X</div></div><div>ITEM</div><div>VAZÃO DE AR EM m3/h</div></div> <div><div><div>XXXXX</div></div><div>DUTO DE RENOVAÇÃO DE AR</div></div> <div><div><div>✱X✱</div></div><div>DUTO FLEXÍVEL</div></div> <div><div><div></div></div><div>PONTO DE FORÇA 380V/3F/60Hz/0,46kW</div></div>	<div><div><div>XXXXX</div></div><div>DUTO DE RENOVAÇÃO DE AR</div></div> <div><div><div>✱X✱</div></div><div>DUTO FLEXÍVEL</div></div>						
2--DIFUSOR DE AR EM ABS. MODELO: VENTIDEC DVK 200 . FAB.: MULTIVAC. QTDA: 6 UND.								
3--VENEZIANA METÁLICA, MODELO; WG-585x495 . FAB.:TROX. QTDA: 1 UND.								
				0	Emissão Inicial	20/08/23		
				REVIS.	DISCRIMINAÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.