



LEGENDA DE DUTOS

—	DUTO DE RETORNO
—	DUTO DE INSUFLAMENTO
—	DUTO DE RENOVACÃO
—	DUTO DE EXAUSTÃO

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QTD.
EX 06 EX 07 EX 11	EXAUSTOR VAZÃO _____ 248 m³/h PRESSÃO _____ 35 mmca TENSÃO _____ 220/1F/60Hz POTÊNCIA _____ 77W MODELOS DE REFERÊNCIA: SIGFLUX MAXX S100 DIÂMETRO TUBULAÇÃO _____ 44"	3
EX 08 EX 10	EXAUSTOR VAZÃO _____ 345 m³/h PRESSÃO _____ 36 mmca TENSÃO _____ 220/1F/60Hz POTÊNCIA _____ 77W MODELOS DE REFERÊNCIA: SIGFLUX MAXX S125 DIÂMETRO TUBULAÇÃO _____ 45"	2
EX 04 EX 05	EXAUSTOR VAZÃO _____ 1040 m³/h PRESSÃO _____ 41 mmca TENSÃO _____ 220/1F/60Hz POTÊNCIA _____ 77W MODELOS DE REFERÊNCIA: SIGFLUX MAXX S200 DIÂMETRO TUBULAÇÃO _____ 48"	2

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QTD.
UE 01 UE 02 UE 03 UE 04 UE 05 UE 07	FANCOLETE BUILT-IN CAPACIDADE NOMINAL _____ 3TR VAZÃO DE AR _____ 1800m³/h PESO _____ 130kg TENSÃO _____ 220/1F/60Hz POTÊNCIA _____ 740W MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER 42BH403 LINHA DE SUÇÃO _____ #3/4" LINHA DE LÍQUIDO _____ #3/4"	4
UE 02 UE 06	FANCOLETE BUILT-IN CAPACIDADE NOMINAL _____ 1TR VAZÃO DE AR _____ 640m³/h PESO _____ 80kg TENSÃO _____ 220/1F/60Hz POTÊNCIA _____ 740W MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER 42BH401 LINHA DE SUÇÃO _____ #3/4" LINHA DE LÍQUIDO _____ #3/4"	2
UE 01	FANCOLETE BUILT-IN CAPACIDADE NOMINAL _____ 2TR VAZÃO DE AR _____ 1200m³/h PESO _____ 105kg TENSÃO _____ 220/1F/60Hz POTÊNCIA _____ 740W MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER 42BH402 LINHA DE SUÇÃO _____ #3/4" LINHA DE LÍQUIDO _____ #3/4"	1
CRS 01 CRS 02 CRS 03	INSUFLADOR/EXAUSTOR VAZÃO INSUFLAMENTO _____ 815m³/h VAZÃO EXAUSTÃO _____ 910m³/h PRESSÃO MÁXIMA EXAUSTÃO _____ 35 mmca PRESSÃO MÁXIMA INSUFLAMENTO _____ 35 mmca TENSÃO _____ 220/1F/50-60Hz POTÊNCIA _____ 280W MODELOS DE REFERÊNCIA: SUOFLUX CRS 200 DIÂMETRO TUBULAÇÃO INSUFLAMENTO _____ 48" DIÂMETRO TUBULAÇÃO EXAUSTÃO _____ 48"	3
CX 01	INSUFLADOR COM FILTRO VAZÃO _____ 1430 m³/h PRESSÃO _____ 54 mmca TENSÃO _____ 220/1F/60Hz POTÊNCIA _____ 175W MODELOS DE REFERÊNCIA: SIGFLUX FH EC 250 DIÂMETRO TUBULAÇÃO _____ #10"	1
EX 01 EX 02 EX 03 EX 09 EX 12 EX 14	EXAUSTOR VAZÃO _____ 550 m³/h PRESSÃO _____ 32 mmca TENSÃO _____ 220/1F/60Hz POTÊNCIA _____ 77W MODELOS DE REFERÊNCIA: SIGFLUX MAXX S150 DIÂMETRO TUBULAÇÃO _____ 46"	7

01	20/09/2024	EMISSÃO INICIAL	VERINILDO R.	Priscila B.
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
<p>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITÓRIO DE PROJETOS</p>				
<p>OBJETO: PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMERGÊNCIA OBSTÉTRICA DO HOSPITAL AGAMENON MAGALHÃES</p>				
<p>CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)</p>		<p>CONTRATADA: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)</p>		
<p>LOCALIZAÇÃO: RECIFE - PE ESTRADA DO ARRAIAL, 2727, TAMARINEIRA</p>		<p>ETAPA: Projeto Executivo</p>		
<p>PROPRIETÁRIO: Secretaria de Projetos Estratégicos CNPJ: 21.825.676/0001-94</p>		<p>RESP. TÉCNICO: Verinildo Noberto Rito CREA: 1822728614</p>		
<p>PROJETISTAS:</p> <p>Verinildo Noberto Rito CREA: 1822728614</p>				
<p>DISCIPLINA: PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO</p>				
<p>CONTEÚDO: PLANTA DE CLIMATIZAÇÃO - RENOVACÃO</p>				<p>FRANCA:</p>
ESCALA:	DATA:	COORDENAÇÃO:		
1:50 A1	OUT / 2024	PC.HOSP_HAM_EMG.OBSTETRICA.RENOVACAO		
				04/06 R0