



## MEMORIAL DESCRITIVO



### DADOS GERAIS

Razão social: KARINA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BEBEDOUROS LTDA - EPP

CNPJ: 04.467.116/0001-96

Modelo: RESF I

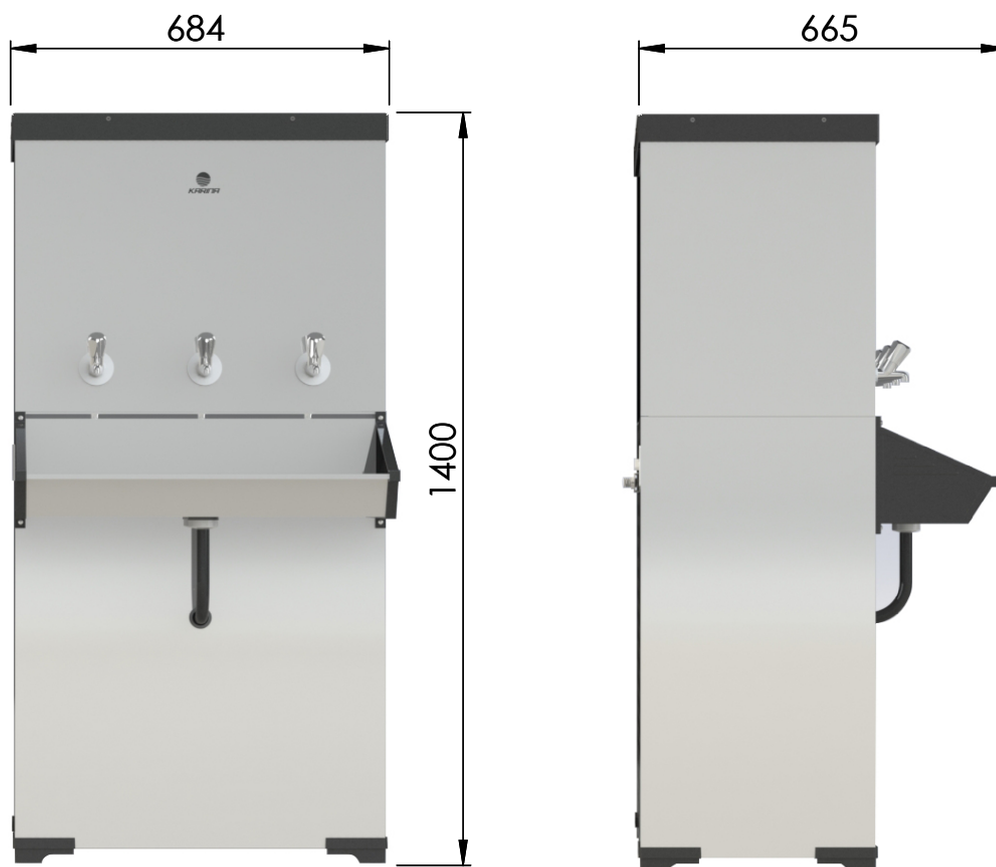
Nome do fabricante: KARINA BEBEDOUROS

Endereço do fabricante: ACESSO PADRE MARIANO APARÍCIO DE LA MATA, 1005

Denominações comerciais: BEBEDOURO INDUSTRIAL RESF I

<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

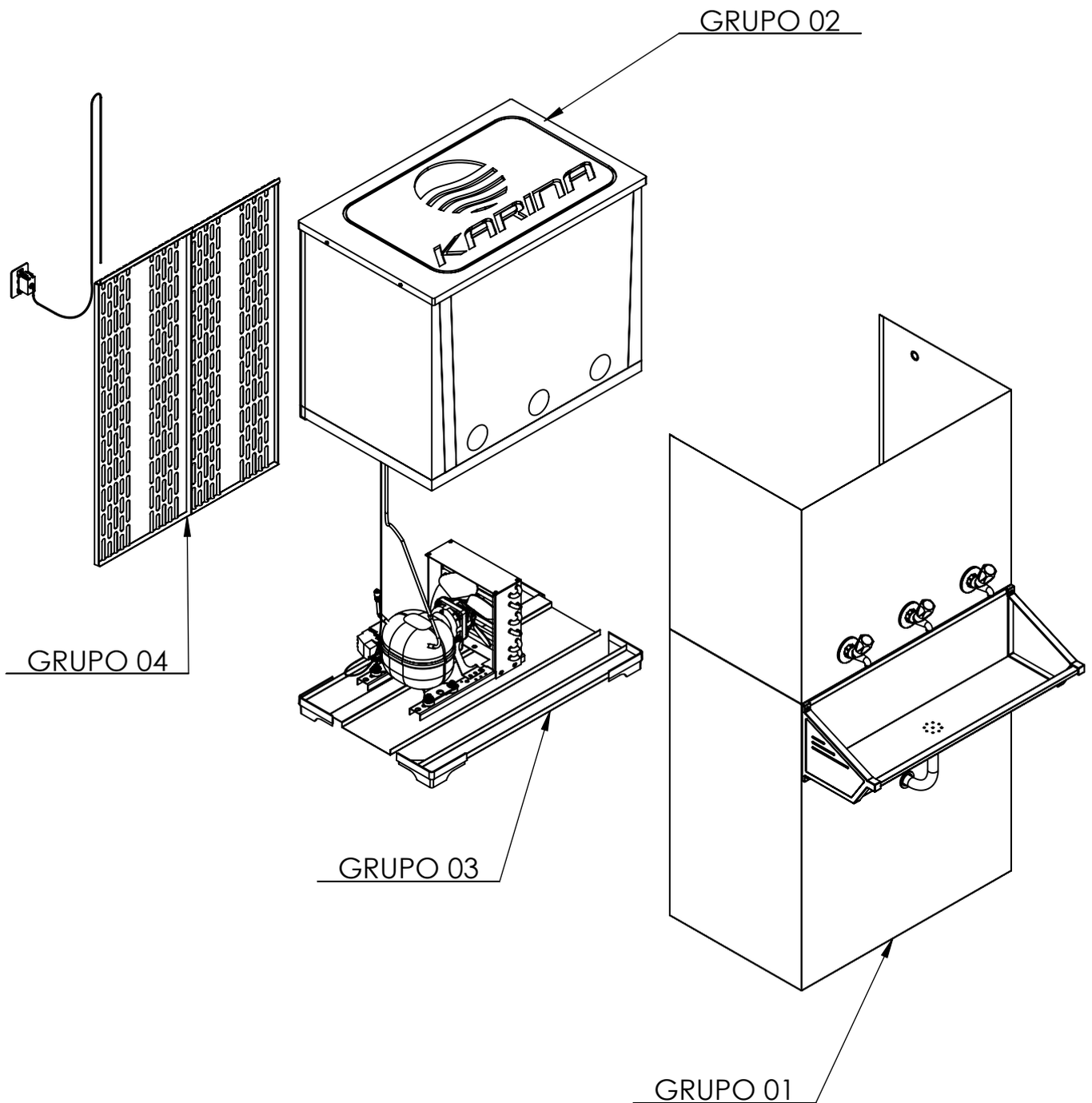
## Especificações Técnicas



Características Técnicas		Dimensões Modelo RESF I	
<b>Voltagem</b>	127 V ou 220 V	<b>Largura</b>	684 mm
<b>Reservatório</b>	99,5 Litros	<b>Altura</b>	1400 mm
<b>Frequência</b>	60 Hz	<b>Profundidade</b>	665 mm
<b>Corrente</b>	127 V - 3,9 A / 220 V - 1,8 A	Com refrigeração por sistema eletromecânico, por pressão	
<b>Potência</b>	420 W	Equipamento sem melhoria da qualidade da água	
<b>Gás Ecológico</b>	R 134a	Aplicação do produto: POU, Pressão	

<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

# CONJUNTO GERAL



<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

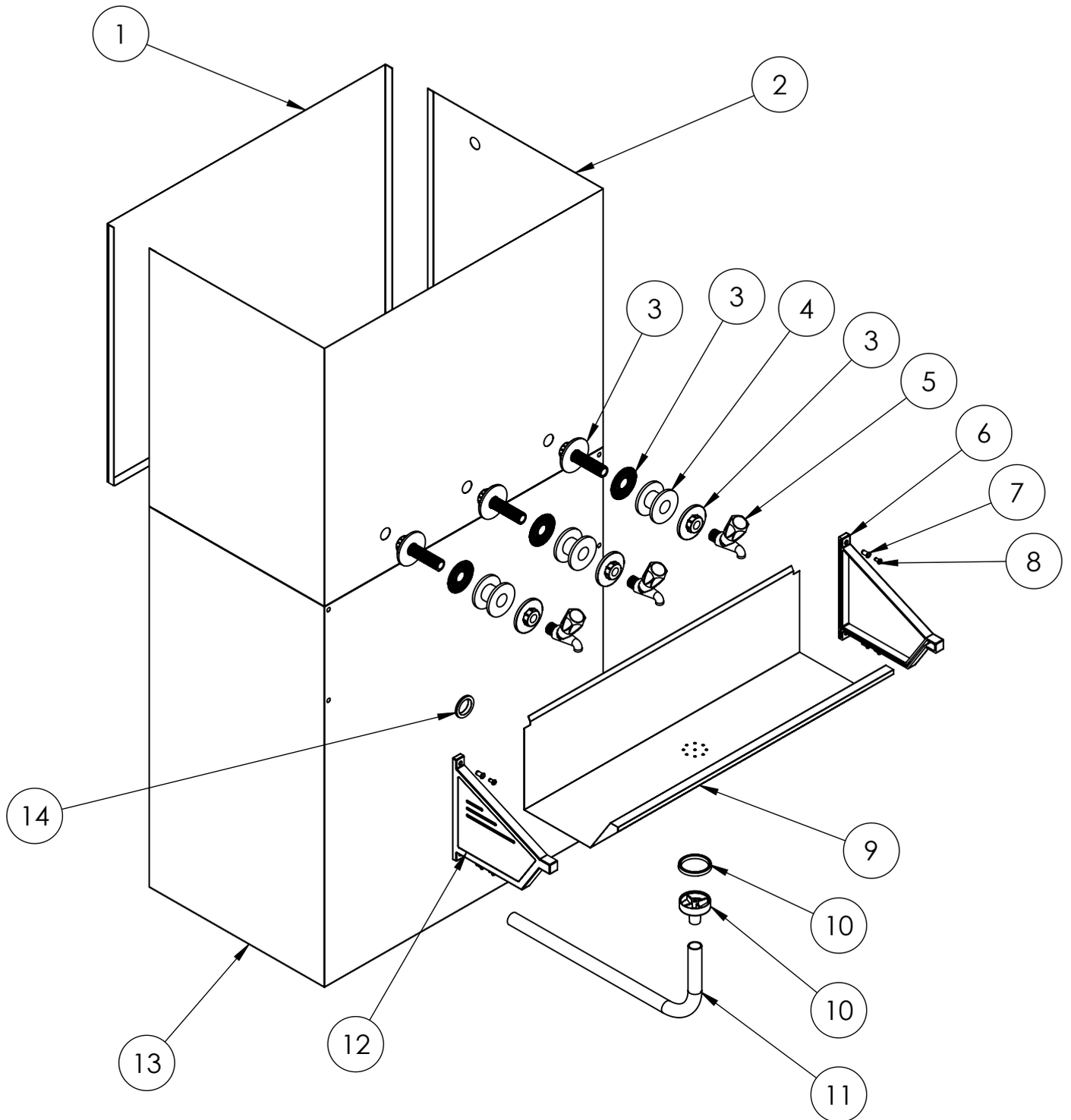


## CONJUNTO GERAL

Nº DO ITEM	CÓDIGO DA PEÇA	DESCRIÇÃO
1	GRUPO 01	CARENAGEM INOX
2	GRUPO 02	RESERVATÓRIO
3	GRUPO 03	COMPRESSOR + BASE
4	GRUPO 04	TELA TRASEIRA

<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

## GRUPO 01



<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

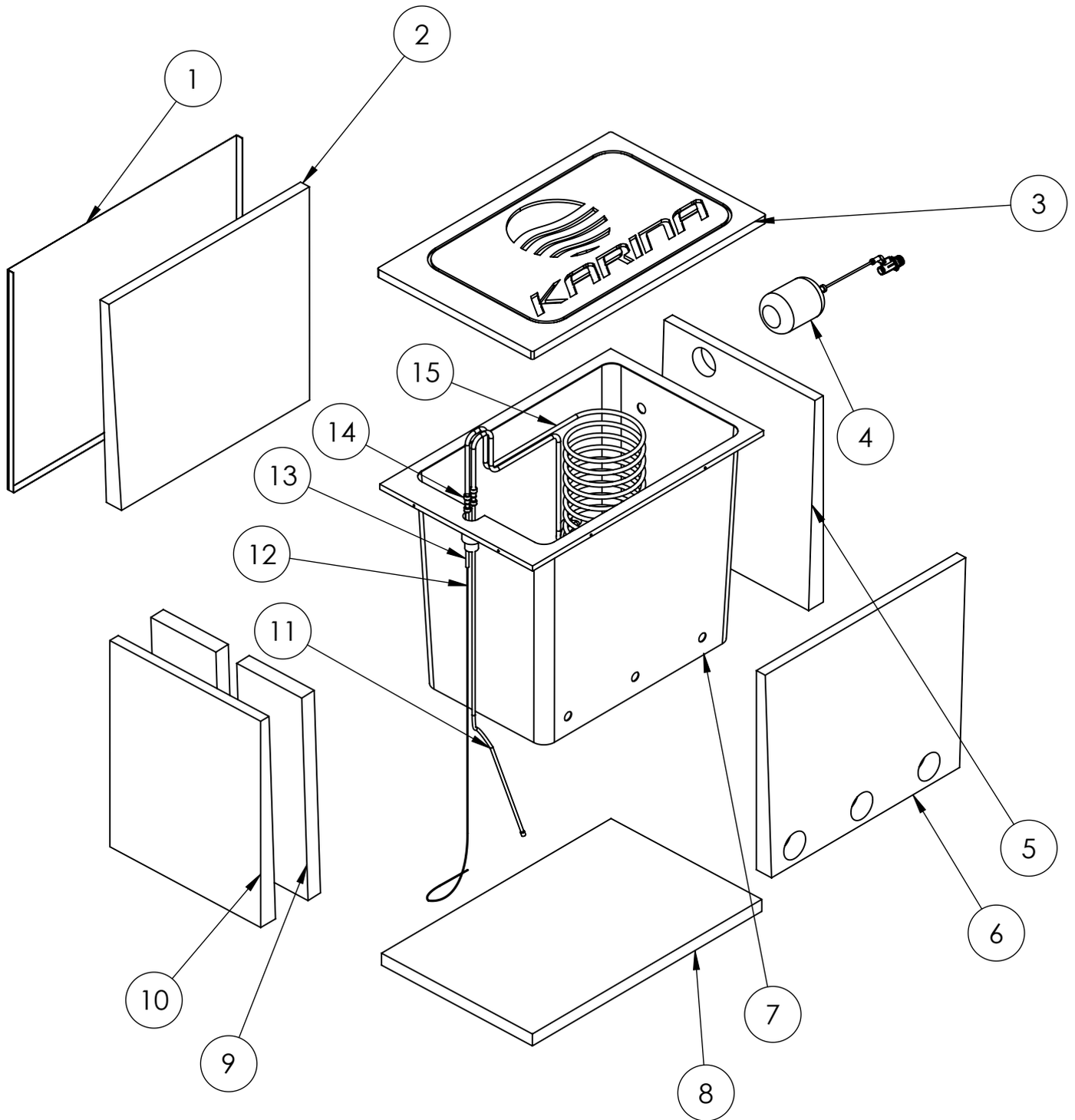


## GRUPO 01

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	CHAPA 430 0,40 x 746 x 578 2B C/PVC (POSTERIOR)	INOX
2	CHAPA 430 0,40 x 1.675 x 578 2B C/PVC (SUPERIOR)	INOX
3	ADAPTADOR ROSCAVEL 1/2"	PLÁSTICO
4	ROLDANA	PLÁSTICO
5	TORNEIRA P/ FILTRO C25 1/2" DN15	FERRO
6	LATERAL ESQUERDA PIA INDUSTRIAL	PLÁSTICO
7	REBITE C-ROSCA INT 5,3 x 13 AÇO EXT LISO ABA PLANAS	ALUMÍNIO
8	PARAFUSO AA JMC DRILL PAN PHS PTA BROCA 4,2 x 19mm	FERRO
9	CHAPA DA PIA	INOX
10	KIT RALO	PLÁSTICO
11	TUBO CORRUGADO 3/4"	PLÁSTICO
12	LATERAL DIREITA PIA INDUSTRIAL	PLÁSTICO
13	CHAPA 430 0,40 x 1.000 x 1.843 2B C/PVC (INFERIOR)	INOX
14	PASSA CABO	BORRACHA

<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

## GRUPO 02



<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

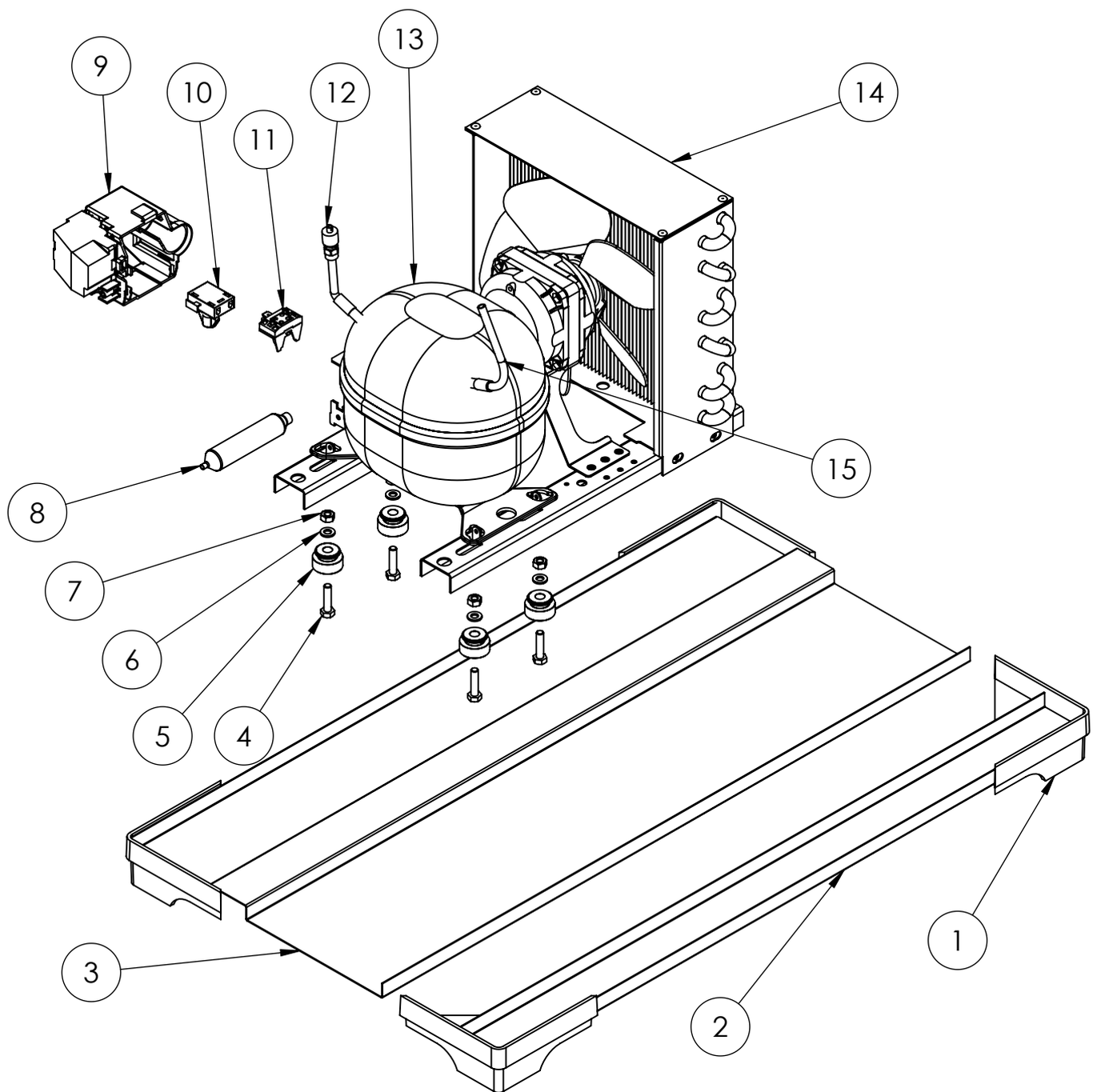


## GRUPO 02

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	CHAPA 0,40 X 746 X 578 2B C/PVC (POSTERIOR)	INOX
2	PLACA ISOPOR 597x518x43	EPS
3	TAMPA KARINA	PLÁSTICO
4	TORNEIRA BOIA BALAO 1/2"	PLÁSTICO
5	PLACA ISOPOR 518x431X44	EPS
6	PLACA ISOPOR 597x518x43	EPS
7	RESERVÁTÓRIO	PLÁSTICO
8	PLACA ISOPOR 688x435x30	EPS
9	PLACA ISOPOR 518x185x37	EPS
10	PLACA ISOPOR 518x431x44	EPS
11	TUBO	INOX
12	TUBO CAPILAR	COBRE
13	TUBO	COBRE
14	REDUÇÃO P/ TUBO 8,00mm(5/16") C/ 6,00mm (1/4")	LATÃO
15	SERPENTINA	INOX

<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

## GRUPO 03



<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

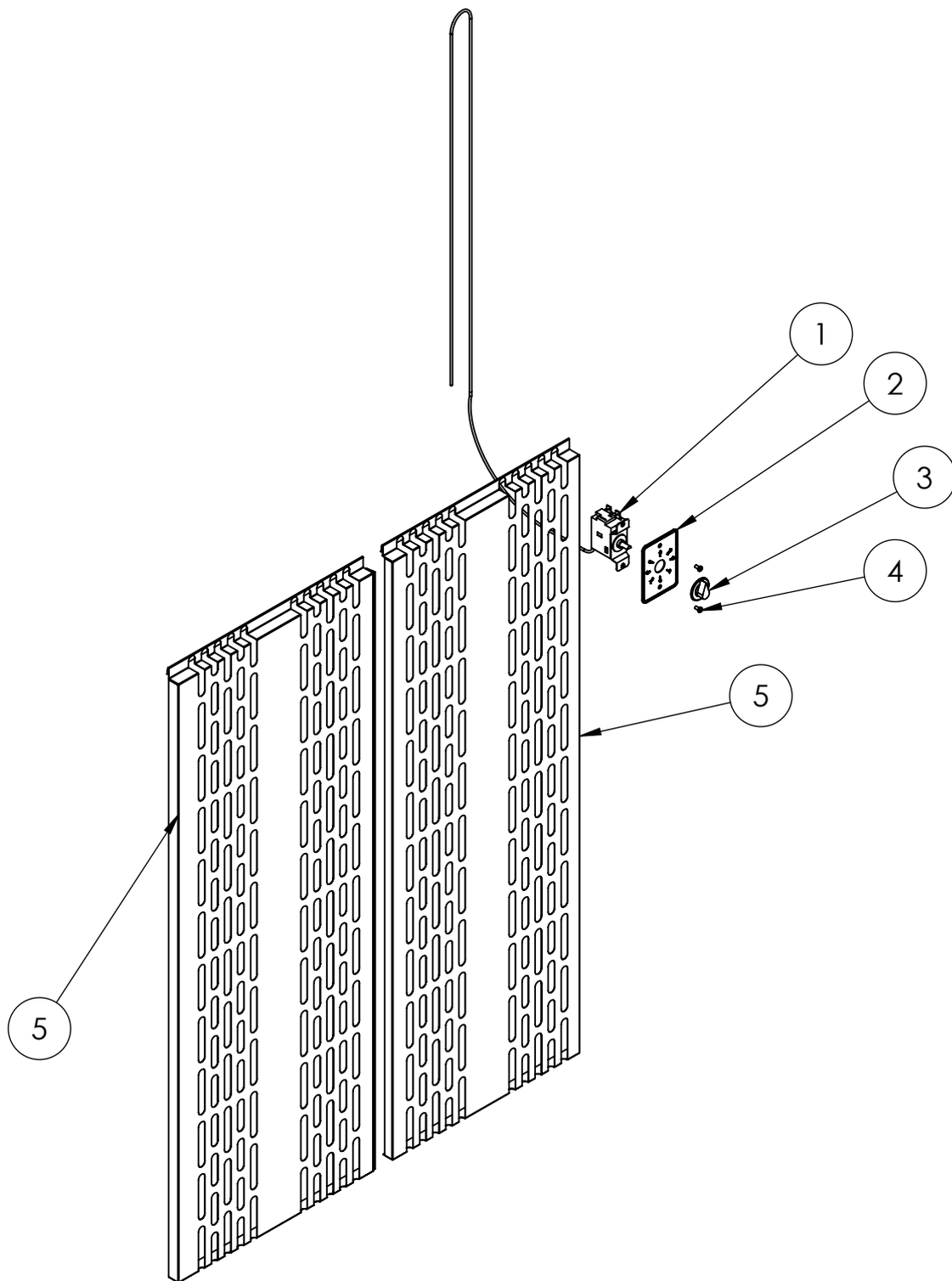


## GRUPO 03

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	BASE BEBEDOURO INDUSTRIAL	PLÁSTICO
2	CHAPA BASE	CHAPA GALVANIZADA
3	CHAPA BASE	CHAPA GALVANIZADA
4	PARAFUSO SEXTAVADO 1" x 1/4"	FERRO
5	AMORTECEDOR DO COMPRESSOR	BORRACHA
6	ARRUELA LISA 1/4"	FERRO
7	PORCA 1/4"	FERRO
8	FILTRO SECADOR	COBRE / SILICA
9	TAMPA DO COMPRESSOR	PLÁSTICO
10	PROTETOR TÉRMICO	
11	RELE	
12	VALVULA SCHRADER	COBRE
13	COMPRESSOR	
14	UNIDADE CONDENSADORA	
15	TUBO	COBRE

<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---

## GRUPO 04



<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---



## GRUPO 04

Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	TERMOSTATO	
2	ESPELHO TERMOSTATO - BRANCO	PLÁSTICO
3	BOTÃO TERMOSTATO - BRANCO	PLÁSTICO
4	PARAFUSO A/A 3,9mm x 13mm ZINCADO	FERRO
5	TELA PERFURADA	CHAPA PRÉ PINTADA

<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---



## MATERIAIS QUE ENTRAM EM CONTATO COM A ÁGUA

<b>COMPONENTES</b>	<b>MATERIAL</b>
BÓIA	PLÁSTICO
SERPENTINA	INOX
ADAPTADOR ROSCAVEL	PLÁSTICO
TORNEIRAS	FERRO
RESERVATÓRIO DE ÁGUA	PLÁSTICO

<b>Aprovação</b> Eduardo Santana	<b>Desenvolvimento</b> Maycon de Souza
-------------------------------------	---