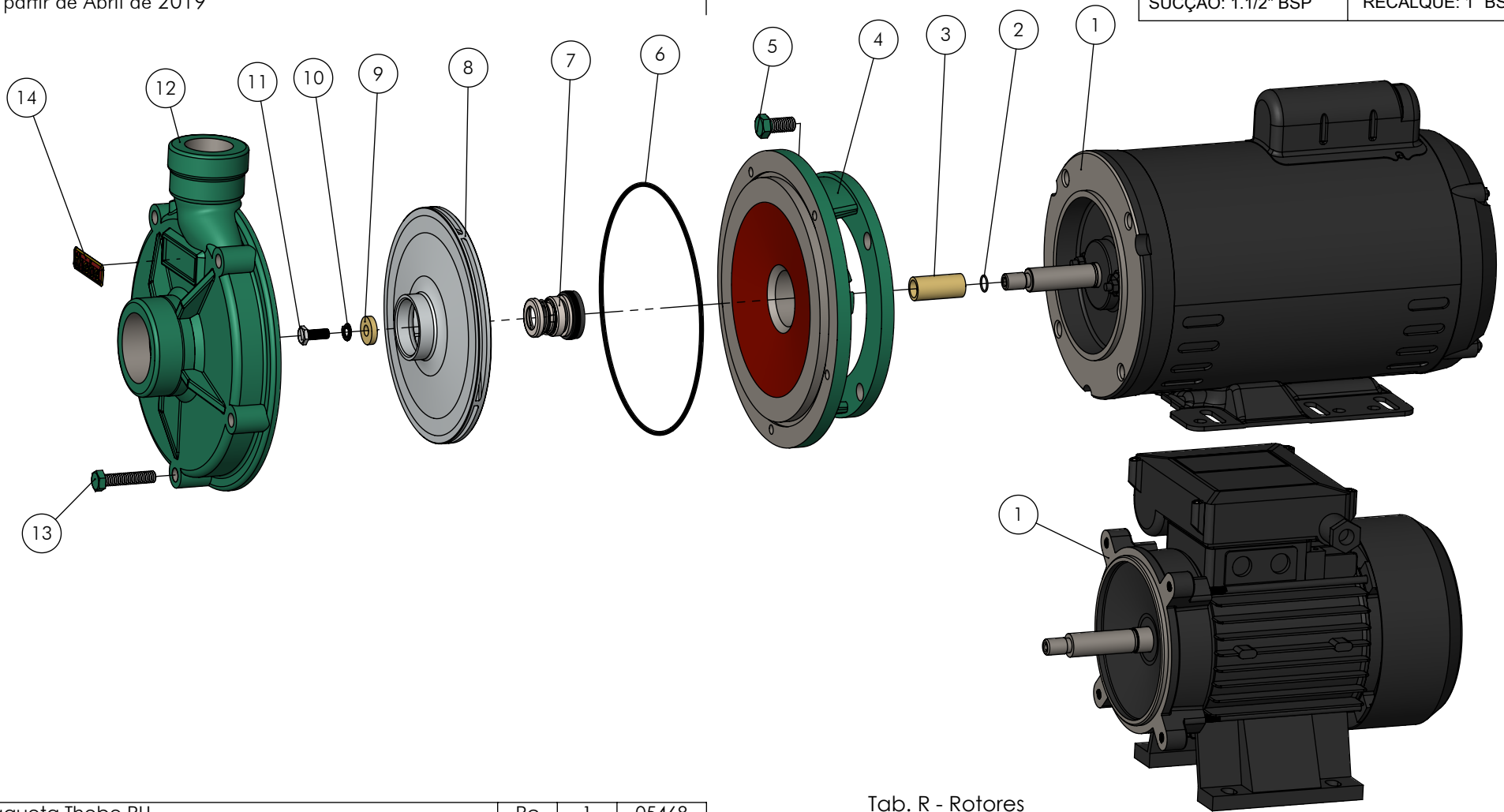


Montagem a partir de Abril de 2019

SUCÇÃO: 1.1/2" BSP

RECALQUE: 1" BSP







14	Plaqueta Thebe PU	Pç	1	05468
13	Paraf. Sext. UNC 5/16" x 1.1/2"	Pç	5	00308
12	Carcaça TH-16	Pç	1	01364
11	Paraf. Sext. UNF 1/4" x 5/8" (P/ Motor Trif.)	Pç	1	01105
10	Arruela Pressão 1/4" (p/ Motor Trif.)	Pç	1	00355
9	Arruela Lisa Latão TH-16 (p/ Motor Trif.)	Pç	1	01853
8	Rotor TH-16 / TJ-16 / TPJ-16 R: 7/16"UNF	Pç	1	Tab. R
7	Selo Mecânico 5/8" T21	Pç	1	00226
6	Anel O'Ring Ø164.77 x 2.62mm	Pç	1	01390
5	Paraf. Sext. UNC 3/8" x 3/4"	Pç	4	00312
4	Tampa Interm. THA/TJA-16 (12/18)	Pç	1	12180
3	Bucha Selo TH-16 / B-9 / R-10 Latão	Pç	1	Tab. 1
2	Anel O'ring Ø10.5 x 1 mm	Pç	1	Tab. 1
1	Motor Elétrico IP-21	Pç	1	---
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código

Tab. R - Rotores

Modelo	CV	Diâmetro	Alumínio	Bronze
			Códigos	
THA-16 AL/BR	1/2	102 x 2.5	01372	02551
	3/4	125 x 2.5	01374	02080
	1.0	128 x 3	01375	01732
	1.5	136 x 3	01376	01687
	2.0	148 x 3	01377	01695
	3.0	159 x 3	01378	01759

Tabela 1

Motor	Item 2	Item 3
WEG	00725	02149
NOVA		
MARATHON		
THEBE	---	---

 <b>EBARA CORPORATION</b>	EXECUTADO	F. Conte	19/02/16			1D	AE-22.11.01	04/11/22	Gustavo G.
	VERIFICADO	Gustavo G.	19/02/16			---	OED-16	18/03/19	Garcia
	APROVADO	Garcia	19/02/16			1D/2B	AE-15.10.01	23/03/17	Garcia
		NOME	DATA CRIAÇÃO		OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA

Bomba THA-16 Jet Pump

DESENHO Nº  
246161



Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)