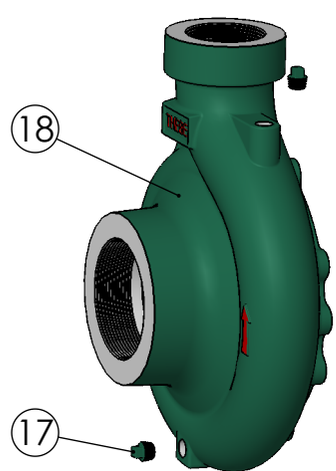
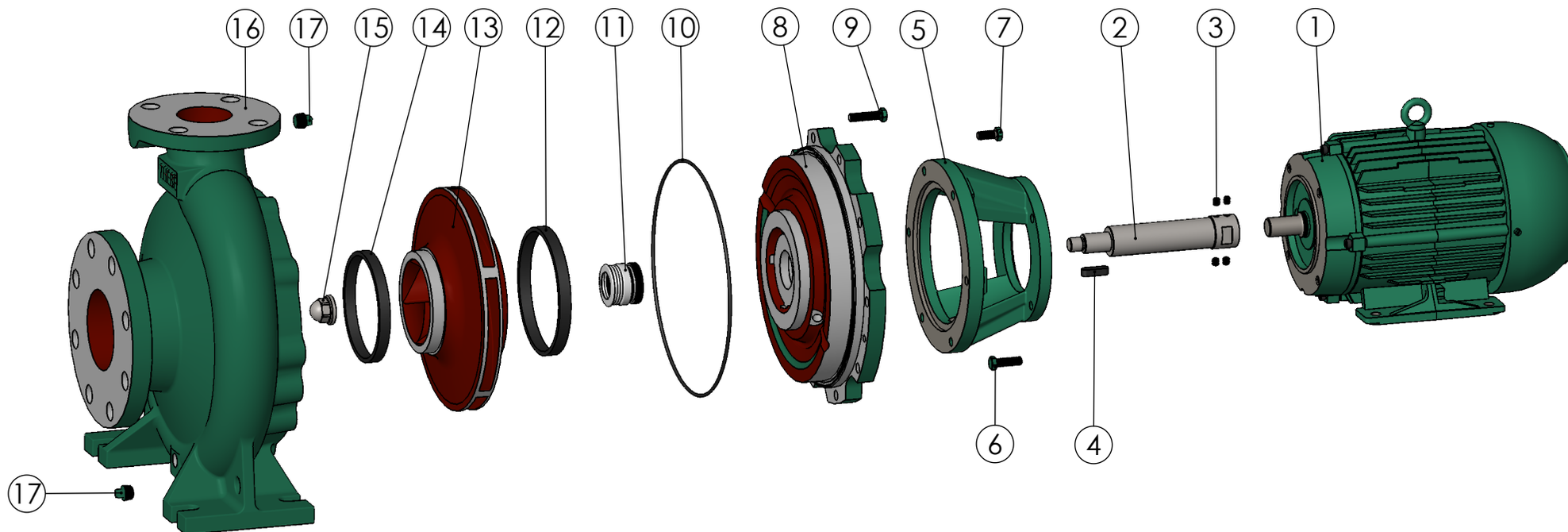


SUCÇÃO: . . .

RECALQUE: . . .



18	Carcça rosca (Opcional)	GG25	01
▲17	Bujão	SAE 1020	02
16	Carcça flangeada	GG25	01
15	Porca do eixo	AISI 420	01
14	Anel de desgaste carcaça	GG40	01
13	Rotor	GG25	01
12	Anel de desgaste do rotor	GG40	01
11	Selo mecânico T21	-	01
10	Anel o-ring da tampa	Borracha Nitrílica	01
9	Parafuso sextavado	SAE 1020	-
8	tampa de pressao selo	GG25	01
7	Parafuso sextavado	SAE 1020	-
6	Parafuso sextavado	SAE 1020	04
5	Intermediário	GG25	01
4	Chaveta Forma AA	AISI 316	01
3	Paraf.Allen 5/16" x 5/16" S/C	SAE 1020	04
2	Alongamento	AISI 316	01
1	Motor elétrico IP-55	-	01
Pos	Descrição	Material	Qtde

	EXECUTADO	A.P.Scarpel	09/10/09														
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	09/10/09														
	APROVADO	A.P.Scarpel	09/10/09														
EBARA CORPORATION				NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	<table border="1"> <tr> <td>REVISÃO</td> <td>LOCAL</td> <td>Nº DOCUM.</td> <td>DATA</td> <td>APROVADO</td> </tr> <tr> <td>▲ 2C</td> <td></td> <td>AE-22.03.01</td> <td>22/03/22</td> <td>Gustavo G.</td> </tr> </table>	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO	▲ 2C		AE-22.03.01	22/03/22	Gustavo G.
REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO													
▲ 2C		AE-22.03.01	22/03/22	Gustavo G.													

TH NormBloc Até 3.0cv Selo

DESENHO Nº 299SEL_A

ESCALA: 1:7

Em caso de dúvidas pergunte! MATERIAL : PESO: FOLHA 1 de 1 UNID.: Milímetro (mm)

- 210 -