



MÉTODO DE MEDIÇÃO	DIÂMETRO	AJUSTE	TOLERÂNCIA	PASSAR PARA FOLHA 13AA-AB-AC
1	—	—	—	—
2	—	—	—	—
3	—	—	—	—
4	—	—	—	—
5	—	—	—	—
6	—	—	—	—
7	—	—	—	—
8	—	—	—	—
9	—	—	—	—
10	—	—	—	—
11	—	—	—	—
12	—	—	—	—
13	—	—	—	—
14	—	—	—	—
15	—	—	—	—
16	—	—	—	—
17	—	—	—	—
18	—	—	—	—
19	—	—	—	—

MATERIAIS	X
FOFO GG20	01
FOFO NODULAR	02
ÇO CARBONO	03
ÇO INOX	04
BRONZE	05
LAJÃO	06
NYLON	07
TEFLON	08
GRAFITE	09
CELETON	10
BRONZE GRAPTADO	11
METAL PATENTE	12
BORRACHA	13
TUNGSTENO	14
AMIANTO GRAPTADO	15

MATERIAL:	FOFO	TEMPERAS E REVENIR	BENEFICIAR:	PESO:	MATERIA PRIMA:
FOFO GG20	01	01 A	01 A	01 A	01 A
FOFO NODULAR	02	02 A	02 A	02 A	02 A
ÇO CARBONO	03	03 A	03 A	03 A	03 A
ÇO INOX	04	04 A	04 A	04 A	04 A
BRONZE	05	05 A	05 A	05 A	05 A
LAJÃO	06	06 A	06 A	06 A	06 A
NYLON	07	07 A	07 A	07 A	07 A
TEFLON	08	08 A	08 A	08 A	08 A
GRAFITE	09	09 A	09 A	09 A	09 A
CELETON	10	10 A	10 A	10 A	10 A
BRONZE GRAPTADO	11	11 A	11 A	11 A	11 A
METAL PATENTE	12	12 A	12 A	12 A	12 A
BORRACHA	13	13 A	13 A	13 A	13 A
TUNGSTENO	14	14 A	14 A	14 A	14 A
AMIANTO GRAPTADO	15	15 A	15 A	15 A	15 A