

APÊNDICE 6

COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA RESISTÊNCIA DE METAIS E LIGAS

(A 20°C)

ALUMÍNIO	0,003 9
ANTIMÔNIO	0,003 6
BISMUTO.....	0,004
COBRE	0,003 93
OURO	0,003 4
CHUMBO.....	0,003 87
MERCÚRIO	0,000 72
NÍQUEL.....	0,006 2
PLATINA.....	0,003
PRATA	0,003 8
AÇO-DOCE.....	0,001 6
TUNGSTÊNIO	0,005
ZINCO	0,003 7
BRONZE.....	0,002
CONSTANTAN (Cu 60, Ni 40).....	0,000 005
PRATA-ALEMÃ (Ni 18).....	0,000 4

IAIA	0,000 005
IDEAL.....	0,000 005
MANGANINA (Cu 84, Mn 12, Ni 4).....	0,000 006
METAL MONEL (Ni – Cu).....	0,001 9
NICROME (Fe, Ni, Cr)	0,000 19