



A REVISTA QUE GERA NEGÓCIOS

Tabela Cortesia P&S – Aguarde novidades nas próximas edições

| NÚMERO ATÔMICO | ELEMENTO QUÍMICO | | PONTO DE FUSÃO |
|----------------|------------------|---------|----------------|
| | DESIGNAÇÃO | SÍMBOLO | |
| 85 | ASTATO | At | -302 |
| 2 | HÉLIO | He | -270 |
| 1 | HIDROGÊNIO | H | -259 |
| 9 | FLUOR | F | -220 |
| 8 | OXIGÊNIO | O | -219 |
| 7 | NITROGÊNIO | N | -210 |
| 36 | KRIPTÔNIO | Kr | -157 |
| 54 | XENÔNIO | Xe | -112 |
| 17 | CLORO | Cl | -101 |
| 35 | BROMO | Br | -101 |
| 18 | ARGÔNIO | Ar | -71 |
| 86 | RADÔNIO | Rn | -71 |
| 80 | MERCÚRIO | Hg | -38 |
| 87 | FRÂNCIO | Fr | -27 |
| 55 | CÉSIO | Cs | 29 |
| 31 | GÁLIO | Ga | 30 |
| 37 | RUBÍDIO | Rb | 39 |
| 15 | FÓSFORO | P | 55 |
| 19 | POTÁSIO | K | 64 |
| 11 | SÓDIO | Na | 98 |
| 89 | ACTÍNIO | Ac | 105 |
| 3 | LÍTIO | Li | 109 |
| 53 | IODO | I | 113 |
| 16 | ENXOFRE | S | 119 |
| 49 | ÍNDIO | In | 156 |
| 34 | SELÊNIO | Se | 217 |
| 50 | ESTANHO | Sn | 232 |
| 84 | POLÔNIO | Po | 254 |
| 10 | NEÔNIO | Ne | 269 |
| 83 | BISMUTO | Bi | 271 |
| 81 | TÁLIO | Tl | 303 |
| 48 | CÁDMIO | Cd | 321 |
| 82 | CHUMBO | Pb | 327 |
| 30 | ZINCO | Zn | 420 |
| 52 | TELÚRIO | Te | 449 |
| 51 | ANTIMÔNIO | Sb | 631 |
| 93 | NETÚNIO | Np | 637 |
| 94 | PLUTÔNIO | Pu | 639 |
| 12 | MAGNÉSIO | Mg | 650 |
| 13 | ALUMÍNIO | Al | 660 |
| 88 | RÁDIO | Ra | 700 |
| 56 | BÁRIO | Ba | 714 |
| 38 | ESTRÔNCIO | Sr | 768 |
| 58 | CÉRIO | Ce | 799 |
| 33 | ARSÊNIO | As | 817 |
| 70 | ITÉRBIO | Yb | 819 |
| 63 | EUROPIO | Eu | 822 |
| 20 | CÁLCIO | Ca | 838 |
| 57 | LANTÂNIO | La | 920 |
| 59 | PRASEODÍMIO | Pr | 935 |
| 91 | PROTOACTÍNIO | Pa | 935 |
| 32 | GERMÂNIO | Ge | 937 |
| 47 | PRATA | Ag | 961 |
| 60 | NEODÍMIO | Nd | 1.021 |
| 79 | OURO | Au | 1.063 |
| 29 | COBRE | Cu | 1.083 |
| 92 | URÂNIO | U | 1.132 |
| 61 | PROMÉCIO | Pm | 1.168 |
| 62 | SAMÁRIO | Sm | 1.177 |
| 25 | MANGANÊS | Mn | 1.245 |
| 4 | BERÍLIO | Be | 1.277 |
| 64 | GADOLÍNIO | Gd | 1.313 |
| 65 | TÉRBIO | Tb | 1.356 |
| 14 | SILÍCIO | Si | 1.410 |
| 66 | DISPRÓSIO | Dy | 1.412 |
| 28 | NÍQUEL | Ni | 1.453 |
| 67 | HÓLMIO | Ho | 1.474 |
| 27 | COBALTO | Co | 1.495 |
| 39 | ÍTRIO | Y | 1.509 |
| 68 | ÉRBIO | Er | 1.529 |
| 26 | FERRO | Fe | 1.536 |
| 21 | ESCÂNDIO | Sc | 1.539 |
| 69 | TÚLIO | Tm | 1.545 |
| 46 | PALÁDIO | Pd | 1.552 |
| 71 | LUTÉCIO | Lu | 1.663 |
| 22 | TITÂNIO | Ti | 1.668 |
| 90 | TÓRIO | Th | 1.750 |
| 78 | PLATINA | Pt | 1.769 |
| 40 | ZIRCÔNIO | Zr | 1.852 |
| 24 | CROMO | Cr | 1.875 |
| 23 | VANÁDIO | V | 1.900 |
| 45 | RÓDIO | Rh | 1.966 |
| 72 | HÁFNIO | Hf | 2.222 |
| 5 | BORO | B | 2.300 |
| 43 | TECNÉCIO | Tc | 2.430 |
| 77 | IRÍDIO | Ir | 2.454 |
| 41 | NIÓBIO | Nb | 2.468 |
| 44 | RUTÊNIO | Ru | 2.500 |
| 42 | MOLIBDÊNIO | Mo | 2.610 |
| 73 | TÂNTALO | Ta | 2.996 |
| 75 | RÊNIO | Re | 3.180 |
| 76 | ÓSMIO | Os | 3.180 |
| 74 | TUNGSTÊNIO | W | 3.410 |
| 6 | CARBONO | C | 3.727 |
| 95 | AMERÍCIO | Am | - |
| 96 | CÚRIO | Cm | - |
| 97 | BERQUÉLIO | Bk | - |
| 98 | CALIFÓRNIO | Cf | - |
| 99 | EINSTÉINIO | Es | - |
| 100 | FÉRMIO | Fm | - |
| 101 | MENDELÉVIO | Nd | - |
| 102 | NOBÉLIO | No | - |
| 103 | LAURÊNCIO | Lw | - |
| 104 | RUTHERFÓRDIO | Rf | - |
| 105 | DÚBNIO | Db | - |
| 106 | SEABÓRGIO | Sg | - |
| 107 | BÓRIO | Bh | - |
| 108 | HÁSSIO | Hs | - |
| 109 | MEITNÉRIO | Mt | - |
| 110 | UNUNÍLIO | Uun | - |
| 111 | UNUNÚNIO | Uuu | - |
| 112 | UNÚMBIO | Uub | - |

TABELA DE PONTO DE FUSÃO DOS MATERIAIS

Tel.: (11) 3748.1900

DDG: 0800.161333

www.ps.com.br

EDITORA
BANAS