

COMUNICADO - N°188/2025

SOLICITADO POR:	Christiano Araújo Dos Santos
DATA:	02/06/2025
ASSUNTO:	Errata - Currículo em Ação Ensino Médio
INTERESSADOS:	Equipes Escolares

Prezados (as), Informamos a seguinte errata para o material do Currículo em Ação - Livro do Estudante Física, Biologia e Química 1ª série do EM – vol.2



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria da Educação

Errata

Título do Material

Currículo em Ação - Livro do Estudante – Física, Biologia e Química

Público
Estudantes e Professores

Ciclo
Ensino Médio

Ano / Série
1ª série

Volume
2

Atividade
Aula 11 – Produção de sal e ligações iônicas

Onde se lê:
No grupo 8, 5º período, onde se lê: Fe, 44, Ferro, 55,845

Onde se lê:
No grupo 14, 7º período, onde se lê: Pb, 114, Fleróvio

Leia-se:
Ru, 44, Rutênio, 101,07

Leia-se:
Fl, 114, Flevório

Imagem ajustada:

Carga iônica dos Elementos

+1										+2										+3										-3										-2										-1										He 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
H 1 Hidrogênio 1,00794										Li 3 Lítio 6,941										Be 4 Berílio 9,012182										Na 11 Sódio 22,989769										Mg 12 Magnésio 24,30409										K 19 Potássio 39,0983										Ca 20 Cálcio 40,078										Sc 21 Escândio 44,955912										Ti 22 Titânio 47,88										V 23 Vanádio 50,9415										Cr 24 Cromo 51,9961										Mn 25 Manganês 54,938044										Fe 26 Ferro 55,845										Co 27 Cobalto 58,933194										Ni 28 Níquel 58,6934										Cu 29 Cobre 63,546										Zn 30 Zinco 65,38										Ga 31 Gálio 69,723										Ge 32 Germânio 72,64										As 33 Arsênio 74,92160										Se 34 Selênio 78,96										Br 35 Bromo 79,904										Kr 36 Criptônio 83,798										Rb 37 Rubídio 85,4678										Sr 38 Estrôncio 87,62										Y 39 Itérbio 88,90585										Zr 40 Zircônio 91,224										Nb 41 Nióbio 92,90638										Mo 42 Molibdênio 95,96										Tc 43 Técnico 98										Ru 44 Ródio 101,07										Rh 45 Ródio 106,42										Pd 46 Paládio 106,363										Ag 47 Prata 107,8682										Cd 48 Cádmio 112,411										In 49 Índio 114,818										Sn 50 Estanho 118,710										Sb 51 Antimônio 121,757										Te 52 Telúrio 127,60										I 53 Iodo 126,90544										Xe 54 Xenônio 131,29										Cs 55 Césio 132,9054										Ba 56 Bário 137,327										La 57 Lantânio 138,90547										Ce 58 Cério 140,12										Pr 59 Praseodímio 140,90766										Nd 60 Nêbulo 144,242										Pm 61 Promécio 144,9127										Sm 62 Samário 150,36										Eu 63 Európio 151,964										Gd 64 Gádo 157,25										Tb 65 Térbio 158,92535										Dy 66 Dísprocio 162,500										Ho 67 Hólio 164,93032										Er 68 Érbio 167,259										Tm 69 Térmio 168,9342										Yb 70 Iúbio 173,054										Lu 71 Lutécio 174,967										Ac 89 Actínio 227,03373										Th 90 Tório 232,0377										Pa 91 Protactínio 231,036888										U 92 Urânio 238,02891										Np 93 Neptúlio 237,048173										Pu 94 Plutônio 244,06422										Am 95 Amérvio 243,061388										Cm 96 Cúrio 247,070353										Bk 97 Berquílio 247,070353										Cf 98 Califórnia 251,0832										Es 99 Esmécio 252,0832										Fm 100 Fermíio 257,1037										Md 101 Mendelevíio 288,106										No 102 Nobelíio 289,106										Lr 103 Lawrencíio 260									

Christiano Araújo dos Santos
RG: 40.919.639-3
Coordenador de Equipe Curricular