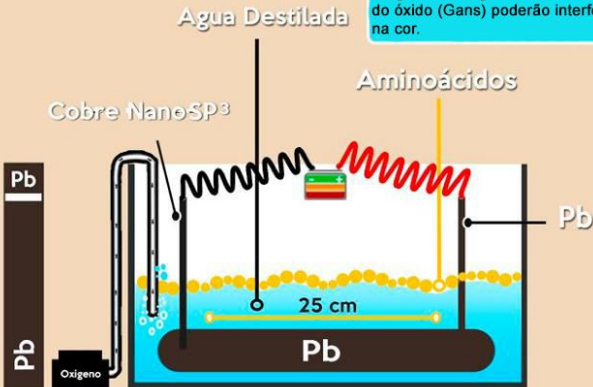


PRODUÇÃO DE GANS

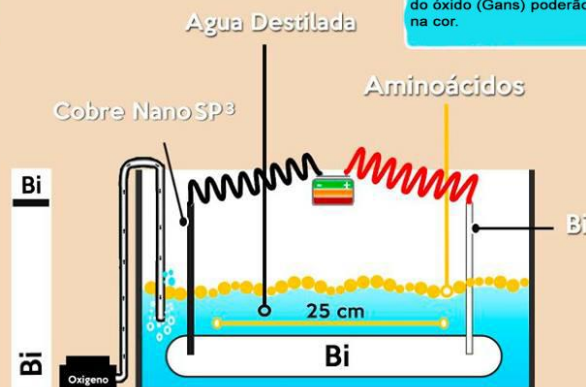
CHUMBO

V=12 I=0,21A
A função da distancia dos Eletrodos, e o fluxo do Oxigênio, voltagem e intensidade do óxido (Gans) poderão interferir na cor.



Bismuto

V=12 I=0,21A
A função da distancia dos Eletrodos, e o fluxo do Oxigênio, voltagem e intensidade do óxido (Gans) poderão interferir na cor.



METAIS EM TRANSIÇÃO

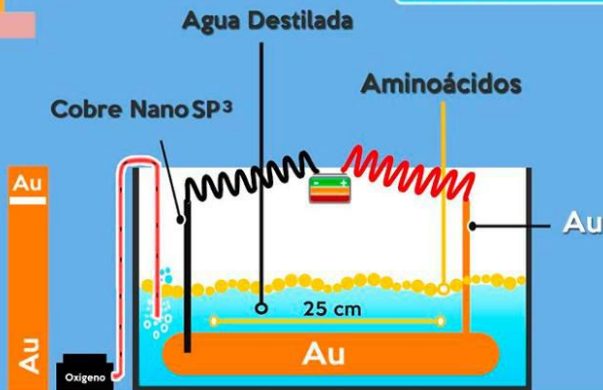
Usar água destilada de 3% a 10% NaCl (Sal refinado). A eletrolise dissocia íons de hidrônio (H3O)+, Hidroxilo (OH), cloro (CL) e sódio (Na)+. Não usar água do mar porque contem átomos de iodo, carbonato de cálcio, etc.

O nano material resultante (Gans) terá que ser lavado no mínimo 10 vezes para tirar o sal (NACL) Por ultimo se filtra para podermos separar os restos micros e ficarmos apenas com as nano partículas.



Oro 24 quilates (menos oxígeno: Laranja)

V=12 I=0,21A
A função da distancia dos Eletrodos, e o fluxo do Oxigênio, voltagem e intensidade do óxido (Gans) poderão interferir na cor.



Oro 24 quilates (más oxígeno: Amarelo)

V=12 I=0,21A
A função da distancia dos Eletrodos, e o fluxo do Oxigênio, voltagem e intensidade do óxido (Gans) poderão interferir na cor.

