

Composição humana

N Ú P Ô F M N D E ã P E H O I D Ó S O H D M ò H Õ F C S N R
 É C P Á É Y P É ã É S ã M U J D Ê ò J R N X N H Õ Ú Á P G R ò
 D Ò P Ô Ú ã E B A E E Ó P À I Ê H D I Ò O Y H Ô F Ú D Q Q À J
 Ê P Ú É N Á R P B S S W À I V U L H T T D Ô Ü Ç Ú H ã ã A É
 Ê T Ô O R U F T K E J G T Ú Q Q B Ô O T Ê G G Q À Ô E A A D
 L Ê S Z E A O N G P R Ô É G N E Ê Ê L G W X I T Á I V É Z U
 N S Á X Ó ã N É Ê N I T R O G Ê N I O Ô V Ô C L S Ô O J J X Ó
 J P Ç Ó C E E Q H J H C B Ó V Ç R Á Á N C Ô U E L N J F Ç N
 V L G Ú Q O P B H Ó Q F Í D A Ú Í Ç B Ô S P M L Ó O Ô N Ó S Ú
 Í J À Í ã ã N M Ú E Ê Ê L S L V T Í H Í Ú S C P Ç L L A P C Ó Ô
 C F ã U V S E ã ò D ã O H Á V ò O I S S Á T O P L H Á N W ò L
 Q L Ç Ó ã Q C Ú M Ô Í R ã V ò O I S S Á T O P L H Á N W ò L
 Ô D V Z Ê ã ã H Z G X D Ô Y ã B ã É É É R T X A Ú Y S K Í Ô Z
 P É E M Í B Á I P O H F D B Ç W J Z Í ã Ê Z Ú G D V H Z Ó ã
 T Q Ô ã X Á Ú O É E N V L N G M K ã Ô H G J L N V C P Ô ã ã
 Z S M ã Ú É O B I S H O O I P Á U A Q Y Q A ã T Ê Ü X Ó A I
 V X L D T R É A W N P G B A ò I H Y R Ê Í U H ã É ã J Ó D X
 Z C Y P O Ô R E L Á Ê Ê ò R R B D Q Ó D R Á R I ã L Ú U Ê Á K
 O Û M F Ô D D M X R C G Á Í A ã T Ê L B Ô ò S N ã L Ê Ê Ô Q Ó Á
 I C S Q Ô Ô ã Ê ò Á Ô Í I Z I C J N F Á É Ô ã I E I Q Z D E
 C Ó N O G K E O R Ô O B Á X Z Q H N I A Ô Ç Ô ã A M G Ê M T
 F O Q I V L F I Ô R Y ã X Ê O A F I C R W C T X V A ò U Ô D
 ã Í C ã Z A K C O ã P I B Ô C W ã Á K Ó I J Ê Ô É H G C G F
 J Q N S X M C L B M W O X T Ô Ô K Ó Í G Ó I J Ê Ô É H G C G F
 Ç P G G A Ú C Á L A ã T Ó W H Y Ô ã Ô F Ú Á Z S I G Ó ã O N
 Ó V K V H F N C B K I É Ê Ô Ô I T O E C Á D M Z A X G M Í Ú
 Á Z ã A N B ã H G Ê Ê U U P S H Ó J P Ú C G Ô Ü H A I É A Z S
 Ú Ê Ü R E A Ô M O N Ê U P S H Ó J P Ú C G Ô Ü H A I É A Z S

- (?) OXIGÊNIO
- (?) CARBONO
- (?) HIDROGÊNIO
- (?) NITROGÊNIO
- (?) CÁLCIO
- (?) FÓSFORO
- (?) POTÁSSIO
- (?) ENXOFRE
- (?) SÓDIO
- (?) CLORO
- (?) MAGNÉSIO
- (?) FERRO
- (?) FLÚOR
- (?) ZINCO
- (?) SILÍCIO