

Cadeia respiratória mitocondrial

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, com palavras ao contrário.

G S E W E H A V I T A D I X O W H O E D A C
 O X I G Ê N I O S E E H H I A A O N T I H T
 H T T A M H D D E Y N R O O O A D U L W A U
 N I O I A L Z A R T H Z I E O I E I I L R I
 T D E C O W E A O E D H I D R O G Ê N I O E
 R L A N V L I N D M T M O M S H A S T E Y D
 N I L Ê A S E R A S H O O I A O F M R T H A
 I E T R T N T L T N K G C Ã S S L F E M N W
 E S F E L S D S R L C A A T Ç N E E I U I A
 V N W F T M I T O C Ô N D R I A O H A H F I
 Y E M S K I R T P R B K E I C D R R E C T W
 H H I N O E T F S A Y Y I S I H A I T S O O
 R A T A E W O E N U L V A O A E S T P É A L
 T L E R K O Ã Ç A L I R O F S O F M S S L T
 M A A T U E I S R M O A O X E L P M O C E E
 S P T I W H O N T C R R G E F A E N A O H R

CADEIA
COMPLEXO
ELÉTRONS

ENZIMAS
FOSFORILAÇÃO
HIDRETO

HIDROGÊNIO
MITOCÔNDRIA
NADH

OXIDATIVA
OXIGÊNIO
RESPIRAÇÃO

TRANSFERÊNCIA
TRANSPORTADORES

Cadeia respiratória mitocondrial

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, com palavras ao contrário.

```

                H A V I T A D I X O
O X I G Ê N I O S E
      A           D E N
      I           R     Z
      C           O E H I D R O G Ê N I O
      N           D   T       M
      Ê           A       O O   A
      R           T           C Ã S S
      E           R           A   Ç N
      F           M I T O C Ô N D R I A O
      S           P           E       D R R
      N           S           I       H   I T
      A           N           A           P É
      R           O Ã Ç A L I R O F S O F       S L
      T           R           O X E L P M O C E E
                T                               R
  
```

CADEIA
COMPLEXO
ELÉTRONS

ENZIMAS
FOSFORILAÇÃO
HIDRETO

HIDROGÊNIO
MITOCÔNDRIA
NADH

OXIDATIVA
OXIGÊNIO
RESPIRAÇÃO

TRANSFERÊNCIA
TRANSPORTADORES

jogue mais caça palavras em [geniol.com.br/caca-palavras](https://www.geniol.com.br/caca-palavras)