Sdffdf

**FUNÇÃO RESPIRATÓRIA FICHA FORMATIVA**

NOME

DATA

1. Porque é que necessitamos constantemente de ar?

1. Que movimentos se produzem durante a respiração?

1. Por onde entra o ar para o corpo humano?

1. Quais são os órgãos, por onde passa o ar desde que entra nas fossas nasais até chegar aos pulmões?

1. O que acontece ao oxigénio nos pulmões?

1. O que acontece ao oxigénio nos pulmões?

1. A que aparelho pertencem os órgãos que trabalham na respiração?

1. Faz a legenda da seguinte figura:

****

**Legenda**:

➀

➁

➂

➃

1. Que nome se dá à entrada de ar nos pulmões?

1. Quando é que se diz que “as pessoas têm falta de ar”?

1. E à saída de ar dos pulmões, que nome se dá?

1. Clica colocando um (X) nas opções verdadeiras

[ ]  Devemos procurar permanecer onde haja ar puro

[ ]  Devemos usar braseiras nos compartimentos fechados para nos aquecer.

[ ]  Não devemos ter plantas no nosso quarto de dormir.

[ ]  Devemos fazer entrar o ar pelas fossas nasais.

1. Completa:

O principal órgão do aparelho circulatório é o      . Ele mantém o       em movimento através das      , das       e dos       por todas as partes do corpo.

Nos pulmões, o sangue vai buscar o       e, nos intestinos, recolhe os      .

1. Diz como podes sentir o pulsar do teu sangue.

1. Legenda a gravura

➀

1

➁

2

➂

3

➃

4

1. O Homem consegue viver sem ar?

7 – Diz o que é a expiração ?

1. Qual é o gás muito importante?

1. Diz o que é a **inspiração**?

1. Diz o que é a **expiração**?