

COLÉGIO ESTADUAL DE SEGredo – ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO

NOME:..... Nº..... 6º/...../.....

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

Com base na leitura dos textos copiados dos livros do Agrinho (amarelo, azul e verde) responda:

1. O que é clima?
2. Por que o estudo do clima é importante?
3. De acordo com a teoria mais aceita, qual a composição da atmosfera primitiva?
4. Como aconteceu o aumento da concentração de Oxigênio na Terra?
5. Como surgiu o ozônio?
6. Qual a importância da camada de ozônio?
7. Qual a importância dos seres fotossintetizantes?
8. O que são seres anaeróbios?
9. E o que são seres aeróbios?
10. O que é o efeito estufa? Como se forma?
11. Qual é a composição da atmosfera atual?
12. Qual a importância do gás carbônico (CO₂)?
13. Por que o uso de combustíveis fósseis são prejudiciais ao ambiente?
14. Quais as alterações que o efeito estufa pode causar?
15. Qual a relação entre o efeito estufa e a fome mundial?
16. O que são lixões? Por que são tão prejudiciais?
17. Por que os aterros não são uma solução ideal para destino do lixo?
18. Qual seria o destino mais adequado ao lixo?

.....

COLÉGIO ESTADUAL DE SEGredo – ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO

NOME:..... Nº..... 6º/...../.....

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

Com base na leitura dos textos copiados dos livros do Agrinho (amarelo, azul e verde) responda:

1. O que é clima?
2. Por que o estudo do clima é importante?
3. De acordo com a teoria mais aceita, qual a composição da atmosfera primitiva?
4. Como aconteceu o aumento da concentração de Oxigênio na Terra?
5. Como surgiu o ozônio?
6. Qual a importância da camada de ozônio?
7. Qual a importância dos seres fotossintetizantes?
8. O que são seres anaeróbios?
9. E o que são seres aeróbios?
10. O que é o efeito estufa? Como se forma?
11. Qual é a composição da atmosfera atual?
12. Qual a importância do gás carbônico (CO₂)?
13. Por que o uso de combustíveis fósseis são prejudiciais ao ambiente?
14. Quais as alterações que o efeito estufa pode causar?
15. Qual a relação entre o efeito estufa e a fome mundial?
16. O que são lixões? Por que são tão prejudiciais?
17. Por que os aterros não são uma solução ideal para destino do lixo?
18. Qual seria o destino mais adequado ao lixo?