

COLÉGIO ESTADUAL DE SEGREDO – ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO

NOME:.....Nº..... TURMA:..... /..... /.....

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS – AR

1. Como se forma o vento?
 2. Quais os gases componentes do ar?
 3. O ar contém impurezas (poeira, microrganismos, fuligem, etc.). De que forma isso pode ser prejudicial ao nosso organismo?
 4. Doenças respiratórias são mais comuns no inverno. Por que isso ocorre? Qual a interferência da temperatura?
 5. No espaço não conseguimos respirar sem a ajuda de aparelhos. Por que isso ocorre? O que a altitude tem a ver com isso?
 6. Por que vemos o céu azul? (Qual a importância da atmosfera?)
 7. Por que devemos instalar ventiladores no teto e aquecedores próximos ao chão?
 8. Qual a importância do vento para os vegetais?
 9. Como se forma a chuva ácida?
 10. Qual a importância do efeito estufa?
 11. Quais os componentes que prejudicam o efeito estufa?
 12. Por que a poluição do solo afeta diretamente na qualidade do ar?
 13. Como você pode contribuir para melhorar a qualidade do ar?
 14. Elabore um texto solicitando que a população colabore com a preservação dos vegetais, explicando a importância destes na liberação do oxigênio e absorção do gás carbônico?
 15. Por que precisamos enterrar determinados materiais como: animais mortos e lixo não reciclável?
-

COLÉGIO ESTADUAL DE SEGREDO – ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO

NOME:.....Nº..... TURMA:..... /..... /.....

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS – AR

1. Como se forma o vento?
2. Quais os gases componentes do ar?
3. O ar contém impurezas (poeira, microrganismos, fuligem, etc.). De que forma isso pode ser prejudicial ao nosso organismo?
4. Doenças respiratórias são mais comuns no inverno. Por que isso ocorre? Qual a interferência da temperatura?
5. No espaço não conseguimos respirar sem a ajuda de aparelhos. Por que isso ocorre? O que a altitude tem a ver com isso?
6. Por que vemos o céu azul? (Qual a importância da atmosfera?)
7. Por que devemos instalar ventiladores no teto e aquecedores próximos ao chão?
8. Qual a importância do vento para os vegetais?
9. Como se forma a chuva ácida?
10. Qual a importância do efeito estufa?
11. Quais os componentes que prejudicam o efeito estufa?
12. Por que a poluição do solo afeta diretamente na qualidade do ar?
13. Como você pode contribuir para melhorar a qualidade do ar?
14. Elabore um texto solicitando que a população colabore com a preservação dos vegetais, explicando a importância destes na liberação do oxigênio e absorção do gás carbônico?
15. Por que precisamos enterrar determinados materiais como: animais mortos e lixo não reciclável?