

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

A CAUSA DA CHUVA

NÃO CHOVIA HÁ MUITOS E MUITOS MESES, DE MODO QUE OS ANIMAIS FICARAM INQUIETOS. UNS DIZIAM QUE IA CHOVER LOGO, E OUTROS DIZIAM QUE AINDA IA DEMORAR. MAS NÃO CHEGAVAM A UMA CONCLUSÃO.

- CHOVE SÓ QUANDO A ÁGUA CAI DO TETO DO MEU GALINHEIRO – ESCLARECEU A GALINHA.

- ORA, QUE BOBAGEM! – DISSE O SAPO DENTRO DA LAGOA. – CHOVE QUANDO A ÁGUA DA LAGOA COMEÇA A BORBULHAR SUAS GOTINHAS.

- COMO ASSIM? – DISSE A LEBRE – ESTÁ VISTO QUE SÓ CHOVE QUANDO AS FOLHAS DAS ÁRVORES COMEÇAM A DEIXAR CAIR AS GOTAS D'ÁGUA QUE TEM LÁ DENTRO.

NESSE MOMENTO COMEÇAVA A CHOVER.

- VIRAM? – GRITOU A GALINHA. – O TETO DO MEU GALINHEIRO ESTÁ PINGANDO. ISSO É CHUVA?

- ORA, NÃO VÊ QUE A CHUVA É A ÁGUA DA LAGOA BORBULHANDO? – DISSE O SAPO.

- MAS, COMO ASSIM? – TORNAVA A LEBRE. – PARECEM CEGOS? NÃO VEEM QUE A ÁGUA CAI DAS FOLHAS DAS ÁRVORES?

“FERNANDES, MILLÔR. FÁBULAS FABULOSAS”

COMPREENSÃO DO TEXTO

1) QUAL É O TÍTULO DO TEXTO?

R.: A causa da chuva

2) QUEM É O AUTOR DO TEXTO?

R.: Millôr Fernandes

3) QUANTOS PARÁGRAFOS HÁ NA HISTÓRIA?

R.: No texto existem 8 parágrafos.

4) QUAL ERA A INQUIETAÇÃO DOS ANIMAIS?

R.: Os animais estavam inquietos pois não chovia a muitos e muitos meses.

5) QUAIS SÃO OS PERSONAGENS DO TEXTO?

R.: Os personagens do texto são a galinha, o sapo e a lebre.

6) O QUE LEVOU OS ANIMAIS A DISCUTIREM?

R.: Eles não chegavam a uma conclusão sobre o que era a chuva.

7) QUAL FOI A EXPLICAÇÃO DA GALINHA PARA A CHUVA?

R.: A galinha disse que chove quando cai água do teto do galinheiro.

8) QUAL FOI A EXPLICAÇÃO DO SAPO PARA A CHUVA?

R.: Para o sapo chove quando a água da lagoa começa a borbulhar suas gotinhas.

9) QUAL FOI A EXPLICAÇÃO DA LEBRE PARA A CHUVA?

R.: A lebre diz que chove quando as folhas das árvores começam a deixar cair as gotas de água.

10) EXPLIQUE PORQUÊ CADA ANIMAL TEM UMA EXPLICAÇÃO DIFERENTE PARA O QUE É A CHUVA.

R.: As respostas são diferentes pois cada animal vive em um lugar diferente e observa a chuva por um ângulo diferente.