

MINHAS ATIVIDADES

**A diferença nos enriquece. . . .
O respeito nos une!**

*3º ano A
Professora Sheila*

*14ª Apostila, referente aos dias 08,
09, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 22, 23,
24, 25, 26, 29 e 30 de novembro.*



E. M.ª Maria Benedita Rodrigues”

NOME: _____
PROFESSOR(A): _____



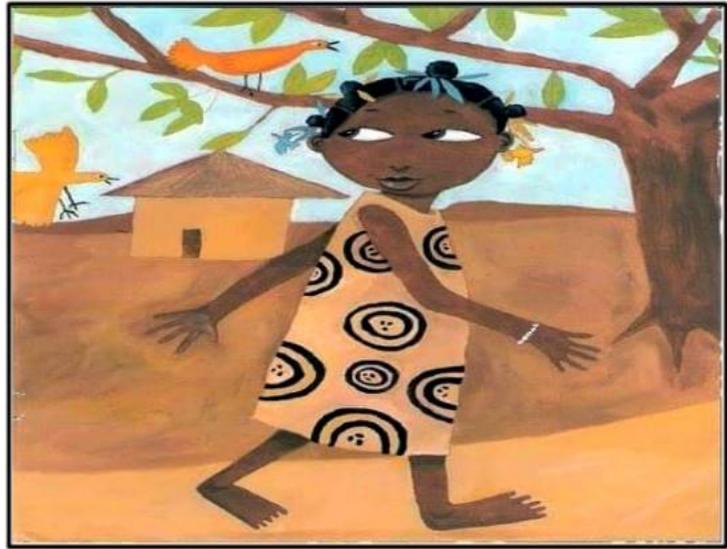
ESCOLA _____

DATA _____ SÉRIE _____

PROFESSOR(A) _____

ALUNO(A) _____

AÓS LER OU OUVIR



COMEÇO

MEIO

FIM

ESCOLA _____

DATA _____ SÉRIE _____

PRO _____

ALUNO(A) _____

Educação



Transformação

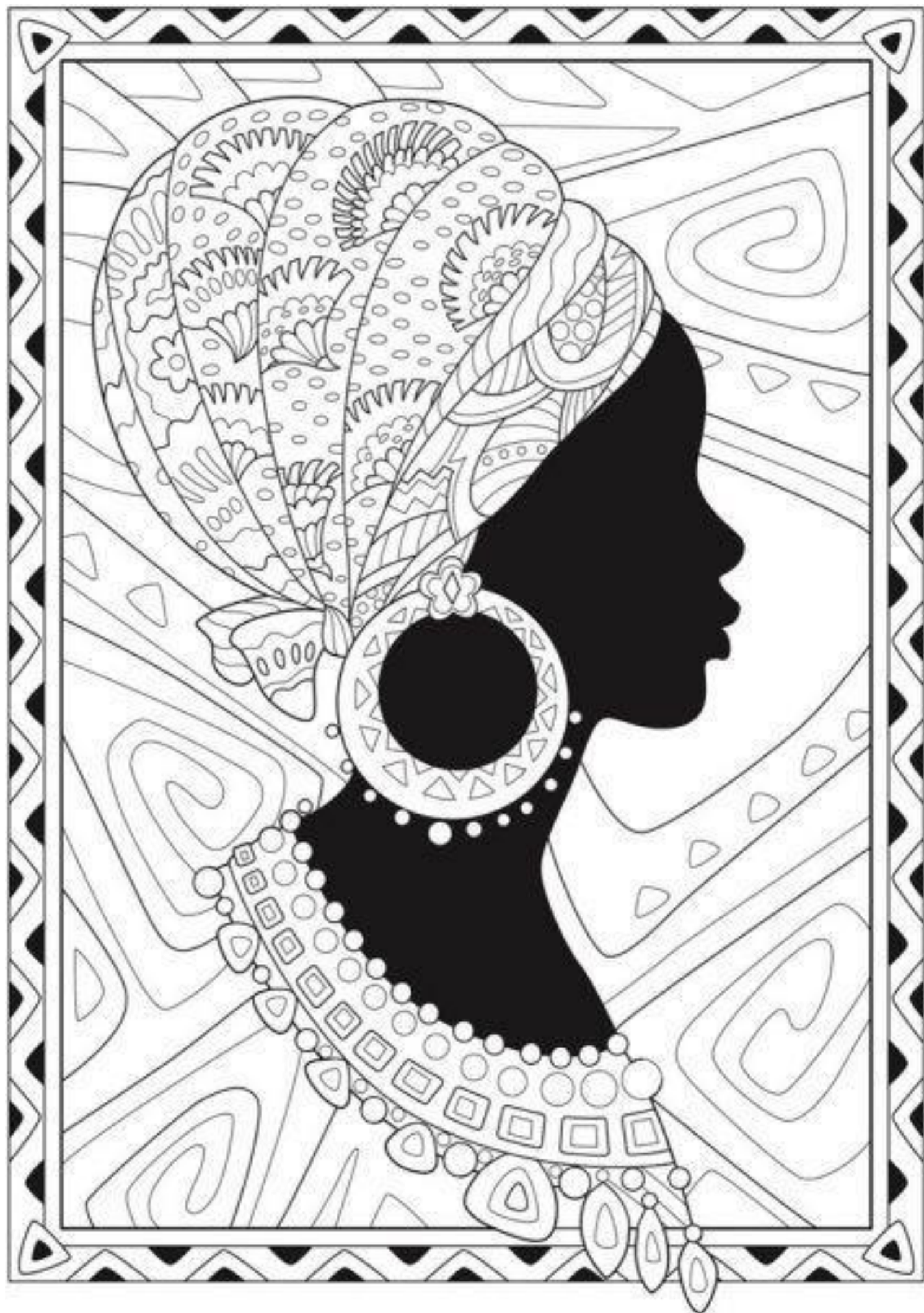
AS TRANÇAS DE BINTOU

CONTE UM POUCO DA HISTÓRIA:

DESENHE OS FATOS PRINCIPAIS:

--	--	--

EDUCAÇÃO e TRANSFORMAÇÃO



Roteiro de Estudo

- 1ª ATIVIDADE (08/11)– Ápis de Língua Portuguesa – páginas 32 e 33 (Leitura e interpretação de texto);
- 2ª ATIVIDADE (09/11) – Ápis de Língua Portuguesa – páginas 34 e 35 (Interpretação)
- 3ª ATIVIDADE (10/11)– Ápis de Língua Portuguesa – páginas 40 e 41 (significado e palavras e pontuação);
- 4ª ATIVIDADE (11/11)– Ápis de Língua Portuguesa – páginas 42 e 43 (Pontuação)
- 5ª ATIVIDADE (12/11) – Ápis de Língua Portuguesa – páginas 45, 46 e 47 (Separação de sílabas);
- 6ª ATIVIDADE (16/11) – Ápis de Língua Portuguesa – páginas 52,53 e 54 (Leitura, interpretação, verbo e sinônimos);
- 7ª ATIVIDADE (17/11) – Ápis de Língua Portuguesa – páginas 61 e 62 (Frase: ordem das palavras);
- 8ª ATIVIDADE (18/11) – Ápis de Língua Portuguesa – páginas 63, 64 e 65 (Sons nasais: sílabas com -ão e letras M e N antes de P e B);
- 9ª ATIVIDADE (19/11) – Leitura do livro “As tranças de Bintou” e interpretação;
- 10ª ATIVIDADE (22/11) Produção de texto com base no livro lido;
- 11ª ATIVIDADE (23/11) Reconto da história e pintura africana;
- 12ª ATIVIDADE (24/11) Livro: Ápis de matemática – páginas 27 e 28 (antecessor, sucessor e números ordinais);
- 13ª ATIVIDADE (25/11) Ápis de matemática – páginas 29 2 30
- 14ª ATIVIDADE (26/11) Ápis de matemática – páginas 75 e 76 (Leitura de gráfico, tabelas e subtração);
- 15ª ATIVIDADE (29/11) Ápis de matemática – páginas 77 e 78 (situações problemas);
- 16ª ATIVIDADE (30/11) Ápis de matemática – páginas 80 e 81 (subtração com agrupamento)