



ESCOLA MUNICIPAL LAURO LUIZ
Ensino Fundamental - Anos Iniciais
RUA 13 de Maio, Nº 311 Fone:(45) 3233-1222
CAMPO BONITO CEP: 85.450-000 PARANÁ

ALUNO(A): _____

PROFESSORA: PAMELA FICAGNA

SALA DE RECURSO - TURMA B- ATIVIDADES REMOTAS DE 30/08 A 03/09/2021

FOLCLORE

EM 22 DE AGOSTO DE 1846, O ARQUEÓLOGO WILLIAM JONH THOMAS DEU ORIGEM À PALAVRAS FOLCLORE. ELE UNIU DOIS VOCÁBULOS ANTIGOS: **FOLK-POVO** – E **LORE**–CONHECIMENTO, DEFINIDO FOLCLORE COMO CONHECIMENTO DO POVO.

CADA POVO TEM, NA SUA BAGAGEM CULTURAL, CARACTERÍSTICAS PRÓPRIA DE SUAS TRADIÇÕES. ESSAS TRADIÇÕES E SEUS COSTUMES CRIADOS PELO POVO FORMAM O FOLCLORE.

A FORMAÇÃO DO FOLCLORE BRASILEIRO TEVE ORIGEM NA MISTURA DE TRÊS CULTURAS: A INDÍGENA, A PORTUGUESA E A AFRICANA. DEVEMOS CONSIDERAR, TAMBÉM, A CHEGADA DE OUTROS POVOS IMIGRANTES QUE MUITO CONTRIBUÍRAM NOS PERÍODOS COLONIAL, IMPERIAL E REPUBLICANO PARA ENRIQUECER E AMPLIAR NOSSAS TRADIÇÕES.

AS CARACTERÍSTICAS DO FOLCLORE SÃO: POPULARIDADE, ORALIDADE, ANONIMATO E ANTIGUIDADE.

1- EM QUE DATA COMEMORAMOS O DIA DO FOLCLORE?

2- QUAL É O NOME DO CRIADOR DESTA PALAVRA?

3- COMO TEVE ORIGEM O FOLCLORE?

Algumas Lendas e Mitos Folclóricos

SACI

Negrinho que tem uma perna só, usa gorro vermelho e cachimbo. Ele é muito levado e vive aprontando.



BOITATÁ

É uma cobra de fogo ondulada, com olhos brilhantes e desliza na beira dos rios. Diz a lenda que quem se depara com o boitatá geralmente fica cego.



MULA-SEM-CABEÇA

Todas as moças que namoram padre viram mula-sem-cabeça na noite de quinta para sexta-feira.



CURUPIRA

Ele é o protetor das matas e amigo dos animais. Tem os cabelos vermelhos e pés virados para trás.



IARA

A Iara é uma sereia, que protege os rios e mares. Ela encanta os pescadores com seu lindo canto e os leva para o fundo das águas.



LOBISOMEM

O filho homem que nasce depois de sete filhas, vira lobisOMEM nas noites de sexta-feira, que tem lua cheia.



BOTO

Durante a noite o Boto sai do rio e se transforma em um belo rapaz, que conquista as moças nas festas.



A LENDA DA IARA



Também conhecida como a “mãe das águas”, Iara é uma personagem do folclore brasileiro. De acordo com a lenda, de origem indígena, Iara é uma sereia (corpo de mulher da cintura para cima e de peixe da cintura para baixo) morena de cabelos negros e olhos castanhos.

A lenda conta que a linda sereia fica nos rios do norte do país, onde costuma viver.

Nas pedras das encostas, costuma atrair os homens com seu belo e irresistível canto. As vítimas costumam seguir Iara até o fundo dos rios, local de onde nunca mais voltam. Os poucos que conseguem voltar acabam ficando loucos em função dos encantamentos da sereia. Neste caso, conta a lenda, somente um ritual realizado por um pajé (chefe religioso indígena, curandeiro) pode livrar o homem do feitiço.

http://www.suapesquisa.com/folclorebrasileiro/lenda_iara.htm

4- A LENDA CONTA A HISTÓRIA DE QUAL PERSONAGEM FOLCLÓRICO?

5- COMO O TEXTO DESCREVE A SEREIA?

6- O QUE ELA FAZ PARA ATRAIR SUAS VÍTIMAS?

7- ONDE A SEREIA VIVE?

ALUNO(A):

PROFESSORA: PAMELA FICAGNA

PAULA TEM ESTAS CÉDULAS:



a) QUANTOS REAIS PAULA TEM?

b) QUAL DAS BLUSINHAS ABAIXO ELA PODE COMPRAR COM ESSE DINHEIRO?



c) ESCREVA O VALOR DA BLUSINHA POR EXTENSO:



ESCOLA MUNICIPAL LAURO LUIZ
Ensino Fundamental - Anos Iniciais
RUA 13 de Maio, Nº 311 Fone:(45) 3233-1222
CAMPO BONITO CEP: 85.450-000 PARANÁ

ALUNO(A):

PROFESSORA: PAMELA FICAGNA

SALA DE RECURSO - TURMA B- ATIVIDADES REMOTAS DE 30/08 A 03/09/2021

1- ORDENE AS SÍLABAS E ESCREVA AS PALAVRAS.

BRI TO CA

NE BO CA

SA BLU

A BO RA BÓ

TA BA TA

CO BI

NA BA NA

DA BI BE

BE CA LO

GO DE BI

2- OBSERVE O NOME DA PERSONAGEM E PINTE AS BOLHAS DE ACORDO COM QUE SE PEDE.

Nome ...

IARA



AS VOGAIS QUE APARECEM NO NOME.

A U I E O

A CONSOANTE QUE APARECE NO NOME.

X D P R K

O NÚMERO DE LETRAS ...

5 2 1 3 4

IDEIA CRIATIVA - CI BARBOSA

3- RESOLVA:



$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$