

| DIA DA SEMANA                          | ROTINA DIÁRIA: DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES  |
|--|--|
| <b>SEGUNDA-FEIRA</b><br>DATA: 09/08/21 | <p><b>LEITURA DIÁRIA:</b> A chave do tamanho – Monteiro Lobato – Capítulo 11</p> <p>DISPONÍVEL EM: <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a></p> <p><b>Língua portuguesa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produção de texto.</li> <li>- Livro de Língua portuguesa - páginas 68 a 69.</li> </ul> <p><b>ATIVIDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA:</b></p> <p><a href="https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica">https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica</a></p> |
| <b>TERÇA-FEIRA</b><br>DATA: 10/08/21   | <p><b>LEITURA DIÁRIA:</b> A chave do tamanho – Monteiro Lobato – Capítulo 12</p> <p>DISPONÍVEL EM: <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a></p> <p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adição: algoritmos e vocabulário.</li> <li>- Atividade no Livro Apis Matemática páginas: 61 e 62.</li> </ul>   |
| <b>QUARTA-FEIRA</b><br>DATA: 11/08/21  | <p><b>LEITURA DIÁRIA:</b> A chave do tamanho – Monteiro Lobato – Capítulo 13</p> <p>DISPONÍVEL EM: <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a></p> <p><b>Português:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poema</li> <li>- Interpretação.</li> </ul> <p><b>INGLÊS:</b> <a href="https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles">https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles</a></p>  |
| <b>QUINTA-FEIRA</b><br>DATA: 12/08/21  | <p><b>LEITURA DIÁRIA:</b> A chave do tamanho – Monteiro Lobato – Capítulo 14</p> <p>DISPONÍVEL EM: <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a></p> <p><b>Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Subtração: algoritmos e vocabulário.</li> <li>- Atividade no livro Apis Matemática páginas: 63 a 65.</li> </ul>  |
| <b>SEXTA-FEIRA</b><br>DATA: 13/08/21   | <p><b>LEITURA DIÁRIA:</b> A chave do tamanho – Monteiro Lobato – Capítulo 15</p> <p>DISPONÍVEL EM: <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a></p> <p><b>Geografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fontes de energia.</li> <li>- Leitura e atividades no livro de Geografia – páginas 112 a 119.</li> </ul> <p><b>ATIVIDADE DE ARTE:</b> <a href="https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes">https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes</a></p>                 |

**Para os alunos do integral acessem o link abaixo:** <https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/emeb-josias-da-silva-macedo/item/3847-integral-orientacao-de-estudo-projeto-de-vida>

Link da nossa escola no site: <https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/emeb-josias-da-silva-macedo>

• INTERAÇÃO DIÁRIA PARA TIRAR DÚVIDAS SOBRE AS ATIVIDADES VIA WHATSAPP.

• AULA ONLINE SEMANAL PELO GOOGLE MEET.

09/08/2021

Língua portuguesa

Cabeçalho

## PRODUÇÃO DE TEXTO: CRÔNICA

Observe os quadrinhos na página 68 no livro de português, siga o planejamento e escreva um texto se baseando nas imagens dos quadrinhos: os personagens que aparecem, o lugar e espaço que acontecem as ações, o momento/tempo em que as ações ocorrem. O assunto da sua crônica:

**No ônibus.**

- ✚ As instruções estão no livro de língua portuguesa indicadas na folha de rotina.

10/08/2021

Matemática

Cabeçalho

## Adição: algoritmos e vocabulário

- ✚ Vamos fazer as atividades no Livro Apis de matemática das páginas indicadas na folha de rotina.
- 

11/08/2021

Língua portuguesa

Cabeçalho

| SONO PESADO   |   |
|---|---|
| Toca o despertador<br>e meu pai vem me chamar:<br>- Levanta, filho, levanta,<br>Tã na hora de acordar.      | O meu pai não vê o bicho,<br>deve estar ruim da vista.<br>Podia me deixar dormindo,<br>enquanto ia ao oculista..            |
| Uma coisa, no entanto,<br>impede que eu me levante:<br>Sentado nas minhas costas,<br>há um enorme elefante. | Espera um pouco, papai..<br>Não precisa ser agora.<br>Daqui a cinco minutos,<br>o elefante vai embora..                     |
| Ele tem essa mania,<br>todo dia vem aqui.<br>Senta em cima de mim,<br>e começa a ler gibi.                  | Mas meu pai insiste tanto,<br>que eu levanto, carrancudo.<br>Vou pra escola, que remédio,<br>com o bicho nas costas e tudo. |
| O sono, que estava bom,<br>fica ainda mais pesado.<br>Como eu posso levantar<br>com o bichão aí sentado?    | <i>THEBAS, Cláudia. Amigos do Peito.<br/>Editora Formato, 2008.</i>   |

 Copie no seu caderno e responda com atenção:

1) Esse texto é:

( ) Uma propaganda ( ) Uma peça teatral. ( ) Uma carta. ( ) Um poema.

2) Qual é o assunto do texto?

( ) É o sono de uma criança.

( ) São as preocupações de um pai.

( ) São as mudanças das crianças.

( ) É os sonhos de uma criança.

3) Na frase “Levanta, filho, levanta, tá na hora de acordar”. A repetição da palavra levanta, significa:

( ) a insistência do pai.

( ) a preguiça do filho.

( ) os gritos do pai.

( ) o desânimo do filho.

4) O elefante sentado nas costas do menino representa:

( ) A raiva do pai pela demora do filho.

( ) O bichinho de pelúcia do menino.

( ) A chateação do menino pelo elefante estar em suas costas.

( ) O sono pesado e a vontade do menino de ficar na cama dormindo.

5) Nos versos “Vou pra escola, que remédio, com o bicho nas costas e tudo! “ O ponto de exclamação no final da frase enfatiza que o menino ficou:

( ) conformado

( ) admirado

( ) assustado

( ) desconfiado

12/08/2021

Matemática

Cabeçalho

## Subtração: algoritmos e vocabulário

 Vamos fazer as atividades no Livro Apis de matemática das páginas indicadas na folha de rotina.

---

13/08/2021

Geografia

Cabeçalho

## Fontes de energia

Vamos saber sobre as fontes de energia fazendo a leitura dos textos no livro?



✚ Vamos fazer as atividades no Livro de Geografia das páginas indicadas na folha de rotina.

**BOM FINAL DE SEMANA!**  
**UM ABRAÇO.**

## ROTEIRO DE ATIVIDADES PARA OS DIAS DE: 16/08 a 20/08/2021.

| DIA DA SEMANA                                    | ROTINA DIÁRIA: DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES  |
|--|--|
| <b>SEGUNDA-FEIRA</b><br><b>DATA:</b><br>16/08/21 | <b>LEITURA DIÁRIA:</b> A Chave do tamanho Monteiro Lobato – Capítulo 16<br><br>DISPONÍVEL EM: <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a><br><br><b>Língua portuguesa:</b><br>- Leitura da crônica.<br>- Tonicidade das palavras.<br>- Atividade no Livro de Língua portuguesa - páginas 70 a 73.<br><b>ATIVIDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA:</b><br><a href="https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica">https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica</a> |
| <b>TERÇA-FEIRA</b><br><b>DATA:</b><br>17/08/21   | <b>LEITURA DIÁRIA:</b> A chave do tamanho – Monteiro Lobato – Capítulo 17<br><br>DISPONÍVEL EM : <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a><br><br><b>Matemática:</b> - Conta de energia elétrica.<br><br>- Atividades.<br><br><b>Projeto CPFL: Energia em jogo</b><br>Disponível em: <a href="https://www.cpflnasescolas.com.br/EnergiaEmJogo/Jogo8/index.html">https://www.cpflnasescolas.com.br/EnergiaEmJogo/Jogo8/index.html</a>   |
| <b>QUARTA-FEIRA</b><br><b>DATA:</b><br>18/08/21  | <b>LEITURA DIÁRIA:</b> A chave do tamanho – Monteiro Lobato – Capítulo 18<br><br>DISPONÍVEL EM: <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a><br><br><b>Ciências:</b><br>- Usos da água/energia elétrica.<br>- Leitura e atividade no livro de Ciências nas páginas 22 a 25.<br><br><b>ATIVIDADE DE INGLÊS:</b> <a href="https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles">https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles</a>                                      |
| <b>QUINTA-FEIRA</b><br><b>DATA:</b><br>19/08/21  | <b>LEITURA DIÁRIA:</b> A chave do tamanho – Monteiro Lobato – Capítulo 19<br><br>DISPONÍVEL EM: <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a><br><br><b>Matemática:</b><br>- Sistema de bandeiras tarifárias na conta de energia elétrica.   |
| <b>SEXTA-FEIRA</b><br><b>DATA:</b><br>20/07/21   | <b>LEITURA DIÁRIA:</b> A chave do tamanho – Monteiro Lobato – Capítulo 2001<br><br>DISPONÍVEL EM: <a href="https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf">https://5ca0e999-de9a-47e0-9b77-7e3eeab0592c.usrfiles.com/ugd/5ca0e9_40ccd21099164aacao200d03c56ebb77.pdf</a><br><br><b>História:</b><br>- Cultura e religião.<br>- Leitura dos textos e atividades no livro de história nas páginas 78 a 83.<br><br><b>ATIVIDADE DE ARTE:</b> <a href="https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes">https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes</a>                                       |

• INTERAÇÃO DIÁRIA PARA TIRAR DÚVIDAS SOBRE AS ATIVIDADES VIA WATHSAPP.

• AULA ONLINE SEMANAL PELO GOOGLE MEET.

19/08/2021

## Língua portuguesa

### Cabeçalho

- + Leitura da crônica .
- + Identificar a sílaba tônica nas palavras.

## RECORDANDO A TONICIDADE DAS PALAVRAS!

**Classificando a sílaba tônica**

• Para perceber a posição da sílaba tônica de uma palavra, conte a partir da última sílaba:

|            | Posição da sílaba tônica | Classificação |
|------------|--------------------------|---------------|
| Nu me ral  | Última sílaba            | Oxítona       |
| Fer ru gem | Penúltima sílaba         | Paroxítona    |
| Mé di co   | Antepenúltima sílaba     | Proparoxítona |

1) Escreva as palavras no seu caderno e coloque na coluna adequada:

|        |        |          |        |         |
|--------|--------|----------|--------|---------|
| piolho | fábula | amigo    | sábado | brincar |
| óculos | anzol  | química  | pote   | anel    |
| ovelha | sofá   | maracujá | bebê   | táxi    |

| Oxítonas | Paroxítonas | Proparoxítonas |
|----------|-------------|----------------|
|          |             |                |
|          |             |                |
|          |             |                |
|          |             |                |
|          |             |                |

- + Vamos fazer as atividades indicadas na folha de rotina no Livro Apis de Língua portuguesa.

17/08/2021

Matemática

Cabeçalho

## CONTA DE ENERGIA ELÉTRICA

|   |                           |   |                        |   |                            |                   |
|---|---------------------------|---|------------------------|---|----------------------------|-------------------|
| <b>Companhia Paulista de Força e Luz</b><br><i>Uma empresa do Grupo CPFL Energia</i>  |                           |  |                        | Rod. Campinas-Mogi Mirim, km 2,5, nº 1755<br>CP 7005 - CEP 13076-970 - Campinas - SP<br>Inscrição Estadual: 244.163.955.115<br>Inscrição no CNPJ: 33.050.196/0001-88                          |                            |                   |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  |                           |   |                        | <b>Nota Fiscal</b><br>Conta de Energia Elétrica<br>Nº: 201501000501898 série C Pág. 1 de 1<br>Data de Emissão 07/01/2015<br>Data de Apresentação 12/01/2015<br>Conta Contrato No 310036862441 |                            |                   |
| <b>ote</b>  | <b>Roteiro de leitura</b> | <b>Medidor</b>  | <b>Cliente</b>         | <b>Reservado ao fisco</b>   |                            |                   |
| 3   | CAMBU159-00000364         | XXXXXXXXXXXXXX  | XXXXXXXXXXXXXX         | 4327.2086.2E34.EE3E.CD8F.5772.7C0F.3CC0   |                            |                   |
| <b>PREZADO (A) CLIENTE</b><br>Reserve mais tempo para você em seu dia-a-dia. Solicite os Serviços disponíveis em nosso site com rapidez e segurança:<br><a href="http://www.cpfl.com.br">www.cpfl.com.br</a> , "Serviços Online", 24h com você. |                           |   |                        |   |                            |                   |
| <b>DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA</b>   |                           |   |                        |   |                            |                   |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  |                           |   |                        |   |                            |                   |
| CLASSIFICAÇÃO: BT Residencial - Trifásico   |                           |   |                        |   |                            |                   |
| <b>ICMS</b>   |                           | <b>DISCRIMINAÇÃO DA OPERAÇÃO - RESERVADO AO FISCO</b>                             |                        | <b>Quantidade</b>   | <b>Preço Médio</b>         | <b>Valor(R\$)</b> |
| Base de Cálculo R\$   | Alíquota %                | Valor ICMS R\$  | Venda de Energia (kWh) | 955   | 0,45255497                 | 432,19            |
| 432,19  | 25,00                     | 108,05  |                        |   |                            |                   |
| Valor Total de ICMS   |                           |   |                        |   |                            |                   |
| 108,05  |                           |   |                        |   |                            |                   |
| <b>ATENDIMENTO CPFL</b>   | <b>PN</b>                 | <b>SEU CÓDIGO</b>   | <b>CONTA/MÊS</b>       | <b>VENCIMENTO</b>   | <b>TOTAL A PAGAR (R\$)</b> |                   |
| 0800 0 10 10 10   | 0704437161                | 10670513  | JAN/2015               | 13/02/2015  | 438,25                     |                   |
| <a href="http://www.cpfl.com.br">www.cpfl.com.br</a>  |                           |   |                        |   |                            |                   |
| Segunda Via   |                           |   |                        |   |                            |                   |

✚ Observe os dados dessa fatura de energia elétrica, copie as perguntas e responda no seu caderno.

- 1) Qual é o nome da empresa que fornece energia elétrica para sua casa?
- 2) Qual é a sigla dessa empresa?
- 3) Como o consumidor é identificado na conta de energia elétrica?
- 4) Qual é a data de vencimento dessa conta?
- 5) Qual é o valor que deve ser pago?
- 6) Qual foi o consumo em KWh?

18/08/2021

Ciências

Cabeçalho

# Usos da água/ Energia elétrica

Já parou para pensar no quanto a disponibilidade de água influencia no seu cotidiano? Ela não está apenas naquele copo que você bebe enquanto estuda ou depois das atividades físicas. Ela determina o que você está fazendo no dia a dia. A água é um recurso fundamental para geração de energia elétrica, produção de bens de consumo na indústria, abastecimento de casas e comércios, além de produção de alimentos.



<https://minasfazciencia.com.br/infantil/2018/03/19/usos-e-abusos-da-agua-entenda-o-consumo-deste-recurso-natural/>

✚ Vamos fazer as atividades do livro de ciências indicadas na folha de rotina.

19/08/2021

Matemática

Cabeçalho

## SISTEMA DE BANDEIRAS TARIFÁRIAS NA CONTA DE ENERGIA ELÉTRICA

O Sistema de Bandeiras Tarifárias foi instituído pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), na resolução nº. 547, de maio de 2013, e desde então, sua metodologia foi apresentada nas contas de energia em regime de teste, até o final de 2014.



As bandeiras tarifárias são uma forma diferente de apresentar um custo que hoje já está na conta de energia, mas geralmente passa despercebido. Atualmente, os custos com compra de energia pelas distribuidoras são incluídos no cálculo de reajuste das tarifas dessas distribuidoras e são repassados aos consumidores um ano depois de ocorridos, quando a tarifa reajustada passa a valer. Com as bandeiras, haverá a sinalização mensal do custo de geração da energia elétrica que será cobrada do consumidor, com acréscimo das bandeiras amarela e vermelha. Essa sinalização dá, ao consumidor, a oportunidade de adaptar seu consumo, se assim desejar.

## Como funciona?

Mensalmente, a Aneel divulga ao mercado a bandeira tarifária em vigor para cada região do País, com base em informações do [ONS](#) (Operador Nacional do Sistema Elétrico). As distribuidoras, por sua vez, informam aos consumidores a bandeira tarifária na conta de energia.

O Sistema de Bandeiras Tarifárias é composto por quatro bandeiras: verde, amarela e dois níveis de bandeira vermelha. As bandeiras tarifárias sinalizam aos consumidores o preço real da energia no País e as condições de abastecimento do sistema, conforme abaixo:

|                                    |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| <b>Bandeira verde</b>              | Hidrelétricas operam normalmente.<br>(geração térmica até R\$ 211,28/MWh)                       | Não há alteração no valor da tarifa de energia. |    |
| <b>Bandeira amarela</b>            | Usinas térmicas ativadas.<br>(geração térmica de R\$ 211,28/MWh a R\$ 422,56/MWh)               | Acresce na sua conta R\$ 1,00 a cada 100kWh.    |    |
| <b>Bandeira vermelha Patamar 1</b> | Usinas térmicas ativadas e alta demanda.<br>(geração térmica de R\$ 422,56/MWh até R\$ 610/MWh) | Acresce na sua conta R\$ 3,00 a cada 100kWh.    |   |
| <b>Bandeira vermelha Patamar 2</b> | Usinas térmicas ativadas e alta demanda.<br>(geração térmica maior ou igual a R\$ 610/MWh)      | Acresce na sua conta R\$ 5,00 a cada 100kWh.    |  |

## Objetivos:

O Sistema de Bandeiras Tarifárias tem como objetivo principal de trazer transparência aos consumidores atendidos pelas distribuidoras (mercado cativo), com relação ao custo de energia, e irá contribuir para um uso eficiente no consumo. Sem ter conhecimento do preço real da energia em situações de estresse do mercado, os consumidores não são encorajados a reduzir a demanda, exigindo que as térmicas permaneçam ligadas para atender o mercado e para economizar água dos reservatórios das hidrelétricas

Com a bandeira tarifária, a Aneel também reduz sensivelmente o descasamento de caixa e o déficit tarifário. Isso porque os custos com a aquisição de energia serão repassados mensalmente à conta de luz, reforçando o caixa das distribuidoras para fazer frente a essas despesas mais elevadas.

É importante compreender que a geração hidrelétrica é a fonte predominante no setor elétrico brasileiro. Para gerar, essas usinas dependem das chuvas e do nível de água armazenado nos reservatórios. Quando o nível está baixo, as termelétricas são acionadas para economizar água e para garantir a segurança do sistema.

Como a energia das termelétricas é mais cara, já que usam combustíveis como o carvão, o gás natural, o óleo combustível e o diesel, o custo de geração sobe. Quando o nível dos reservatórios sobe e há mais água armazenada, as térmicas podem ser desligadas, reduzindo o custo total de geração. O Sistema de Bandeiras Tarifárias ajuda a demonstrar essa situação aos consumidores e permite, por meio da sinalização do preço, a reação e uso eficiente de energia, diminuindo a conta de luz e reduzindo a pressão da demanda sobre o sistema elétrico.

✚ **Leia o texto informativo com atenção, copie e responda as questões no seu caderno.**

- 1) Para que servem as bandeiras tarifárias?
- 2) Como é composto o sistema das bandeiras tarifárias?
- 3) Qual é o objetivo principal das bandeiras tarifárias?
- 4) Por quê esse sistema das bandeiras tarifárias são importantes para o consumidor?

20/08/2021 – Sexta-feira

História

## CULTURA E RELIGIÃO

**Vamos estudar mais sobre a diversidade de religiões no livro de história?**



✚ **Fazer a leitura e atividades no livro de história indicadas na folha de rotina.**

**BOM FINAL DE SEMANA!  
UM ABRAÇO.**

### **Referências:**

- Ensinar hoje: <https://ensinarhoje.com/wp-content/uploads/2020/05/Atividade-com-H-inicial-1.png>

- Pinterest: <https://www.google.com/search?q=pinterest>

- Blog Educação e transformação: <https://educacaoetransformacaooficial.blogspot.com>

CPFL: <https://www.cpfl.com.br/atendimento-a-consumidores/bandeira-tarifaria/Paginas/default.aspx>