



ROS



capítulo

9

## Cartilha: como é que é?

©Associação Reciclaro



O que você vai conhecer

- Cartilha
- Predicado verbal: retomada
- Variação linguística: regência verbal
- Produção de texto oral: seminário
- Produção escrita: cartilha

O gênero que estudaremos neste capítulo tem papel fundamental na transformação do comportamento sociocultural da população. Estamos falando da **cartilha**, um gênero textual que mescla a linguagem verbal com a não verbal no intuito de conquistar o leitor e convencê-lo das ideias que defende. Para conhecê-lo melhor, converse com os colegas sobre as questões ao lado.

**CARTILHA | 2017**

CARTILHA "Projeto Ser Sustentável" disponível para download. Disponível em: <<https://www.reciclaro.org.br/cartilha-ser-sustentavel-download/>>. Acesso em: 30 mar. 2020.

1. O que você sabe sobre sustentabilidade?
2. Por que as cores predominantes são verde e marrom?
3. O que cada parte da árvore representa?
4. Qual é a relação da imagem da árvore com a ideia de sustentabilidade?

2

9º ano - Volume 3



## Objetivos do capítulo

- Ler e compreender a estrutura do gênero cartilha.
- Inferir a intencionalidade da cartilha e sua função na sociedade.
- Retomar conhecimentos sobre predicado verbal.
- Conhecer a variação linguística no que se refere à regência verbal.
- Produzir um seminário utilizando os elementos que constituem o gênero.
- Elaborar uma cartilha empregando a estrutura que caracteriza o gênero.



## estudo do texto

### Cartilha

Leia um trecho da cartilha do Projeto Ser Sustentável. Observe o modo como ela se estrutura e, depois, responda às questões.

Associação Reciclázaro

APRESENTAÇÃO

**Realização:**



**Patrocínio:**



A Associação Reciclázaro, por meio do Centro de Formação Profissional e Educação Ambiental (CEFOPSA), apresenta diversas ideias ambientais como:

- emprego de diferentes técnicas para produzir alimentos em ambientes urbanos sem a utilização de agrotóxicos;
- consumo consciente focado no processo de descarte, triagem e reciclagem de resíduos sólidos secos;
- processo de descarte e tratamento de resíduos sólidos úmido (orgânicos);
- experimentação da natureza por meio do jardim dos sentidos.

Todas essas ideias visam educar, proteger e integrar com o meio ambiente, melhorar a qualidade de vida das pessoas, apresentar possibilidades para geração de renda - ou auxiliar na economia doméstica - e podem ser realizadas em qualquer espaço, inclusive na sua casa!

Neste contexto, o Projeto Ser Sustentável e a equipe do CEFOPSA trabalharam incessantemente este último ano com o objetivo de sensibilizar e divulgar essas ideias ambientais, "plantando uma sementinha" dentro de cada visitante. Este, por sua vez, se tornou um multiplicador e facilitador deste conhecimento dentro de sua casa e comunidade, mobilizando toda a população a agir de forma positiva em prol do meio ambiente e à coletânea.

Outro objetivo específico deste projeto, ao receber muitas da rede pública de educação, foi potencializar ações ambientais desenvolvidas nas escolas, bem como possibilitar a realização de atividades práticas alinhadas aos Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN).



CARTILHA Projeto Ser Sustentável. Disponível em: <[https://issuu.com/ongreciclazaro/docs/cartilha\\_ser\\_sustent\\_vel\\_paginas\\_1](https://issuu.com/ongreciclazaro/docs/cartilha_ser_sustent_vel_paginas_1)>. Acesso em: 30 mar. 2020.

**1** Logo no início da cartilha, verifica-se a apresentação. Por que essa parte é importante? Que informações ela levanta?

---

---

**2** Ao lado do texto de apresentação, aparecem algumas logomarcas. O que elas representam?

---

---

A cartilha não costuma ter um autor declarado, mas instituições que patrocinaram sua elaboração e distribuição. Por isso, é bastante comum que informações a respeito e indicações desses patrocinadores apareçam no começo ou no final da cartilha.

**3** De acordo com o texto de apresentação, qual é o principal objetivo da cartilha do Projeto Ser Sustentável?

---

---

---

---

**4** Assinale as alternativas que apresentam as ideias ambientais divulgadas na cartilha. Em seguida, reescreva as que não foram assinaladas, de modo a adequá-las aos princípios que constam na apresentação.

a) Emprego de técnicas de plantio de alimentos em ambientes rurais, com a utilização de defensivos agrícolas no combate a pragas que invadem a plantação.

---

---

b) Incentivo ao consumo consciente, focado no processo de descarte, ou seja, incentivo à não reciclagem de resíduos sólidos e orgânicos.

---

---

c) Instrução do correto descarte e tratamento de resíduos orgânicos.

---

---

d) Sugestão de contato com a natureza por meio de um jardim que estimule os sentidos.

---

---

5 Leia uma das propostas da cartilha e responda às questões.

## PRODUÇÃO DE ALIMENTOS

### Vamos montar uma horta!



© Associação ReciclaZano

• Faça uma horta com material reutilizado! Simplesmente porque ela pode ser feita com a reutilização de diversos tipos de recipientes, como: caixa de feira (madeira ou plástico), latas de alumínio, garrafas pet, saco de rafia, entre outros.

• Existem várias técnicas de plantio que podem ser realizadas em qualquer recipiente. Tudo depende dos recursos (materiais e dinheiro) disponíveis.

•• Alguns exemplos de recipiente são: caixa de plástico ou madeira, vaso, jardineira, garrafa PET, pote de sorvete, etc. A sua escolha depende da disponibilidade do material e do espaço que você terá para montar a sua horta.

■ Se o recipiente for pequeno, não é necessário.

□ Pode ser usado qualquer tipo de terra. No entanto, terras de cores mais escuras tendem a ter mais matéria orgânica em sua composição, portanto, são mais recomendadas para o plantio de hortas domésticas.

Siga os próximos 8 passos para você conseguir ter uma horta • na sua casa!•

#### LISTA DE MATERIAIS:

- recipiente ••;
- saco de rafia ou manta bidim (opcional)••;
- argila expandida ou pedra;
- terra preta □ ou terra fertilizada;
- mudas (preferencialmente orgânicas) de hortaliça, legume ou ervas desejadas
- matéria seca (folhas, palha ou capim seco).

CARTILHA Projeto Ser Sustentável. Disponível em: <[https://issuu.com/ongreciclazano/docs/cartilha\\_ser\\_sustent\\_vel\\_paginas\\_1](https://issuu.com/ongreciclazano/docs/cartilha_ser_sustent_vel_paginas_1)>. Acesso em: 30 mar. 2020.

a) Qual é a proposta apresentada nessa página?

---

---

---

b) Que informações são oferecidas, nessa página, para a realização dessa proposta?

---

---

---

c) Em sua opinião, como essa proposta contribui para a realização dos objetivos gerais da cartilha?

---

---

---

6 Agora, leia o passo a passo da proposta apresentada na página anterior. Atente para o modo como as imagens e o texto estão relacionados. Em seguida, responda às questões.

Deixe todo o material ao seu alcance para facilitar as etapas.

Escolha um recipiente e lave-o. Caso queira, é possível customizá-lo nesta etapa.

Ferre o lado de dentro da caixa com o saco de juta ou a malha bidim.

Coloque uma fina camada de argila expandida ou perlita imediatamente à sua volta, para auxiliar na drenagem da água e manutenção da umidade ideal na terra da horta.

**DICA 1** Podem servir a camada de argila com um pouco de húmus de cavalo de alta qualidade, para melhorar a retenção de água e a umidade.

Preencha com uma camada de terra preta ou fertilizada em cima da última camada, até a sua superfície (topo), do recipiente.

5 Faça breves furos em um fundo da caixa. A distribuição das matas varia conforme o tamanho final da espécie plantada e o tamanho do recipiente.

6 Vá com cuidado ao plantar as mudas! É só colocá-las dentro do buraco e cobrir com terra suas raízes. Lembre-se de deixar espaço entre as mudas para que elas possam crescer e se desenvolver.

7 Faça uma camada de vermiculite seca, cobrindo a superfície da terra, para auxiliar a manter a umidade e auxiliar na retenção do solo.

**DICA 2** Para melhorar a retenção de água, utilize um pouco de húmus.

8 Vá com cuidado! Jogue água até ela começar a sair por baixo da sua horta.

**DICA 3** O crescimento de água e do tipo mudas de plantas mudam conforme o tipo de espécie e seu tamanho. Sempre observe a quantidade de água. Sempre utilize água potável.

CARTILHA Projeto Ser Sustentável. Disponível em: <[https://issuu.com/ongreciclazaro/docs/cartilha\\_ser\\_sustentavel\\_paginas\\_1](https://issuu.com/ongreciclazaro/docs/cartilha_ser_sustentavel_paginas_1)>. Acesso em: 30 mar. 2020.

a) Em sua opinião, a explicação do passo a passo funcionaria utilizando-se apenas as fotografias ou somente os textos? Justifique sua resposta.

---

---