



**nova**

**escola**

**Guia para  
produzir  
materiais  
caseiros**

# O que você vai encontrar neste e-book?

Introdução _____	02
Por que preparar os materiais colabora para o desenvolvimento da criança _____	03
Quais cuidados são necessários? _____	04
Receitas para fazer em casa _____	05

## Introdução

Não adianta falar da importância da exploração de materiais, mas não mostrar o caminho das pedras com dicas de como produzir seus próprios materiais, não é mesmo? Por isso, nesse e-book separamos orientações, quais são os cuidados necessários e receitas para ajudar nessa atividade. Esperamos que seja um momento de muita aprendizagem. Boa leitura!

# 1 Por que preparar os materiais colabora para o desenvolvimento da criança

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) da Educação Infantil traz a ideia de desenvolver a criança como protagonista. Para Silvia Fuertes, coordenadora do núcleo de Educação Infantil da Comunidade Educativa CEDAC, para os pequenos desenvolverem essa autonomia é importante diferentes experimentos sensoriais e que eles estejam em movimento.

“Ao longo dos últimos anos, investimos muito em materiais como plástico (panelinhas, carrinhos) e hoje temos visto uma multiplicidade de instrumentos. É preciso aumentar essas experimentações com diversidade de materiais”, explica Silvia.

É durante a Educação Infantil também que a criança está em plena fase de descoberta. Segundo a supervisora pedagógica Vlândia Pires, da rede pública de Campina Grande (PB), ao produzir seu próprio material os cinco sentidos se aguçam e causam grande efeito para o desenvolvimento infantil.

A produção de materiais também envolve campos de experiências da BNCC, como “corpo, gestos e movimentos” e “espaços, tempos, quantidades, relações e transformações”.

## 2 Quais cuidados são necessários?

A atividade pode ser feita do começo ao fim com as crianças, mas é importante tomar alguns cuidados antes e durante a preparação desses materiais em casa.

### 1 **Materiais comestíveis ou não**

A maioria das receitas que vamos sugerir aqui é com alimentos comestíveis, porém é importante tomar cuidado com a quantidade ingerida pelas crianças, principalmente as bem pequenas e os bebês, que costumam fazer a exploração pela boca.

### 2 **Respeitar as escolhas**

A ideia é produzir massinhas, melecas e tintas com estruturas diferentes. Algumas crianças podem estranhar e rejeitar a brincadeira. “É fundamental que a criança tenha a oportunidade de experimentar, mas que ela seja respeitada caso não queira. Às vezes, certas crianças só vão participar depois de observar outras pessoas a brincar”, explica Vlândia.

### 3 **Materiais pontiagudos ou pequenos**

Assim como em qualquer outra brincadeira na Educação Infantil, é importante ter todo o cuidado com materiais pontiagudos, que podem provocar cortes, ou pequenos, que podem ser engolidos pelos bebês ou pelas crianças bem pequenas. Prefira objetos seguros e sempre fique atento as ações da criança.

# 3 Receitas para fazer em casa

## 1 Massa de modelar ou massinha

### Ingredientes

- 1 xícara de sal
- 4 xícaras de farinha de trigo
- 1 xícara e meia de água
- 3 colheres de sopa de óleo
- Corante alimentício ou suco em pó (se quiser)

### Como preparar

Em um pote grande, misture a farinha e o sal. Depois, adicione a água e o óleo.

Misture tudo até a massa ficar homogênea. Caso ela fique com uma textura mole, adicione mais farinha de trigo. Se estiver seca, é só acrescentar água.

Se preferir é possível colocar corante ou suco em pó na receita para a massa ficar colorida.



## Tinta caseira

São muitas as formas de fazer tinta em casa.

Confira algumas dicas abaixo:

### 2 Tinta com restos de beterraba

#### Ingredientes

- Água
- Restos de beterraba
- Farinha de trigo

#### Como preparar

Coloque a água e os pedaços de beterraba no liquidificador. Depois de bater e deixar uma textura de suco, misture a farinha branca.

A tinta caseira ficará com uma cor rosada.

### 3 Tinta com gelatina

#### Ingredientes

- Gelatina em pó de qualquer sabor
- Água

#### Como preparar

Em água quente, coloque gelatina em pó escolhida. Misture e sinta a textura. A cor vai depender do sabor selecionado.

Caso deseje que seja mais grossa, coloque mais pó. Deixe esfriar e está pronta a tinta!





#### 4 **Tinta caseira**

##### **Ingredientes**

- 1 xícara de sal
- 1 xícara de farinha de trigo
- 1 xícara de água
- Corante de alimentos (cor de preferência)

##### **Como preparar**

Assim como as outras receitas, essa é muito simples. Misture todos os ingredientes e a tinta estará pronta. Separe em potinhos diferentes e apresente para as crianças. A brincadeira está garantida!

#### **Receitas fora do padrão**

#### 5 **Sagu**

Essa é uma proposta, sugerida pela supervisora pedagógica Vlândia Pires, para trabalhar com as texturas de um material.

## **Ingredientes**

- 1 xícara de sagu
- 3 xícaras de suco de uva
- Água

## **Como preparar**

Em uma vasilha, coloque o sagu e cubra de água. Deixe descansar por uma hora.

Antes de acabar o tempo, em uma panela coloque água e o suco de uva. Misture os ingredientes e, quando ferver, junte ao sagu.

Deixe cozinhar por 30 minutos ou até que as bolinhas estejam transparentes. Mexa caso o sagu comece a grudar ou coloque mais água caso esteja secando.

Separe o sagu em potinhos e deixe as crianças brincarem com as texturas.

## **6 Cola caseira**

### **Ingredientes**

- Tapioca
- Água

### **Como preparar**

Coloque a água para ferver em uma panela. Assim que esquentar, vá acrescentando a farinha de tapioca e mexa sem parar.

Quando chegar na consistência de cola, desligue o fogo e deixe esfriar.

Compartilhe com as crianças e deixe a exploração rolar!

nova

escola

Reportagem

ANA PAULA BIMBATI

Edição

TORY HELENA

Revisão

ALI ONAISSI

Fotografia

RICARDO LIMA

Diagramação

CARONTE DESIGN