**COPY ORGÂNICO
(EXEMPLOS)**

**Utilize estes modelos como exemplo e faça adaptações se achar necessário. O maior segredo do sucesso é testar e validar.**

**(COPY 01)**

Alguém tem interesse em conhecer um **KIT DE CALIGRAFIA** com mais de **220 PÁGINAS?**

**(COPY 02)**

 Estou disponibilizando uma amostra do **KIT DE CALIGRAFIA** com mais de 220 Atividades, quem quer?
(Letra Cursiva e Bastão)

**(COPY 03)**

Alguém tem interesse em conhecer um **KIT DE CALIGRAFIA** com mais de 220 atividades?

**COPY
(EXEMPLOS)**

Utilize estes modelos como exemplo e faça adaptações se achar necessário. O maior segredo do sucesso é testar e validar.

**(COPY 01)**

Conheça o **KIT CALIGRAFIA** com + de 220 Atividades.

Aprender a escrever com letra cursiva é um passo muito importante para o desenvolvimento infantil. Isso porque a escrita pode se tornar uma manifestação do pensamento.

Este **KIT DE ATIVIDADES** apresenta 9 apostilas com Atividades de **CALIGRAFIA** trabalhando as letras cursivas e bastão.

Clique em **“Saiba Mais”** e adquira já o seu **KIT CALIGRAFIA.**

**(COPY 02)**

Este **KIT DE ATIVIDADES** apresenta 9 apostilas com Atividades de **CALIGRAFIA** trabalhando as letras cursivas e bastão.

Clique em **“Saiba Mais”** e adquira já o seu **KIT CALIGRAFIA.**

**BENEFÍCIOS**

Aprender a escrever com letra cursiva é um passo muito importante para o desenvolvimento infantil. Isso porque a escrita pode se tornar uma manifestação do pensamento.

**Escrever à mão deixa o cérebro mais receptivo a estímulos**

Há muito mais coisas acontecendo em seu cérebro quando você usa caneta e papel do que quando você usa um teclado. Em outras palavras, mais áreas do nosso cérebro são ativadas quando escrevemos à mão. Estas são áreas relativas à racionalidade e cognição, bem como às emoções e memória corporal.

**Escrever à mão ajuda a desenvolver uma maior noção corporal**

A maneira como o movimento está envolvido no ato de escrever à mão é particularmente interessante. A tensão criada pelo nosso corpo ao entrar em posição é seguida pela necessidade de desenvolver habilidades motoras finas. O cérebro e o corpo se unem para dominar todos os pequenos movimentos das mãos, pulsos e dedos.

**Escrever à mão melhora conexões neurológicas**

Alguns circuitos neurológicos não são ativados quando digitamos com um teclado. Quando usamos a caligrafia, em vez disso, essa atividade é constante. Quando escrevemos à mão, estamos realizando um exercício mental que fortalece nossas conexões neurológicas.

**Escrever à mão ajuda o cérebro a reter as informações**

Os movimentos que fazemos quando escrevemos à mão deixam uma impressão na área de nosso cérebro encarregada de processar a informação sensório-motora. Isso ajuda a criar uma pegada de memória da ação no cérebro.

Com isso, podemos concluir que mesmo em um mundo cada vez mais tecnológico, precisamos reforçar e continuar estimulando as habilidades da caligrafia! Afinal, a escrita estimula partes do cérebro que são responsáveis por funções muito importantes para um bom desenvolvimento cognitivo e motor!