**Artigo de Teste – Listas e Formatação - 43 de 43 - Usuário**

Artigo de Teste – Listas e Formatação - 43 de 43

**Autor:**

**Este é um exemplo de artigo utilizado para testar a conversão de documentos Word para HTML.**

**Pr** **of** **. Rubens Flores**

**Declaração intrigante.**O início do capítulo 8 de Gênesis traz uma informação profundamente importante e significativa sobre o dilúvio e a arca, mas também muito intrigante na síntese de seu conteúdo dando oportunidade a compreensão equivocada do que realmente aconteceu, porque a sequência da cronologia do dilúvio revela uma manifestação de magnitude em sua grandeza que extrapola em muito o pouso da arca: *“as águas foram baixando pouco a pouco sobre a terra. Ao fim de cento e cinquenta dias, as águas tinham diminuído, e, no décimo sétimo dia do sétimo mês, a arca pousou nas montanhas de Ararate”* (Gn 8:3, 4, NVI).

**1. Lista Não Ordenada**

Os seguintes itens representam conceitos espirituais importantes:

Fruto do Espírito

Dons Espirituais

Serviços Cristãos

Se Noé permaneceu na arca mais de um ano, trezentos setenta e oito dias, como entender e harmonizar com a declaração de que *”ao fim de cento e cinquenta dias, a arca pousou nas montanhas de Ararate?”* E isso, com data bem definida: *“no décimo sétimo dia do sétimo mês”.*

**2. Lista Ordenada**

Os princípios da vida cristã são:

Amar a Deus

Amar o próximo

Guardar os mandamentos

**3. Quebra de linha manual**

A **fé** é essencial para o cristão. *A oração* fortalece o espírito. O sábado é um dia **santo** , *abençoado* e **separado** para Deus.

**4.** **Tabela**

**5. Quebras de linha manuais:**

Este texto trabalha com quebras de linha manuais para exemplificar alguns recursos como uma tentativa de diminuir forçadamente o final da linha e também dar a impressão de que o texto não tem formatação, ou para ter controle total sobre o texto sem que ele sofra os efeitos de formatação de parágrafo em suas entrelinhas e mude de linha antes de chegar ao final da margem corrente.

**6.** **Quebra de página manual**

Esse parágrafo deve iniciar em uma nova página devido à inserção de uma quebra de página manual antes do início deste parágrafo. Quebras de página manuais são utilizadas quando, por exemplo, em um texto com diversos capítulos, chega-se ao final do capítulo e pretende-se iniciar o próximo capítulo em uma página nova. Isso é muito comum para monografias, livros, artigos científicos e outros trabalhos escritos em que o escritor deseja ter controle sobre o início de uma nova página antes que o texto chegue ao final da página corrente, ou quando é desejável deixar um espaço para figuras ou tabelas que não façam parte do texto, como uma colagem de figura externa sem formatação tratada pelo processador de textos.

**7 - Lista não ordenada manual**

- Abacaxi

- Abacate

- Framboesa

- Melancia

- Morango

**8 - Lista ordenada manual**

1 – Linha 1

2 – Linha 2

3 – Linha 3

4 – Linha 4

5 – Linha 5

**9** **- Lista ordenada aninhada com alinhamento manual**

O aninhamento é muito utilizado para representar elementos complexos que se estruturam de forma a representar diferentes aspectos de cada elemento da lista, detalhando-o em outros subelementos, de forma que estes também podem ser detalhados novamente entre si , e assim por diante. A elaboração de um algoritmo para essa representação pode ser gerada a partir de uma estrutura de repetição que chama outra dentro dela, e assim criando uma estrutura que é formada por vários níveis. Este tipo de lista pode usar critério s de ordenação numérica, alfabética, híbrida, algarismos romanos. Estes dois últimos podem ser maiúsculos ou minúsculos, já que ambos são representados por letras do alfabeto.

**10** **-** **Exemplos de lista manual com ordenação híbrida** **:**

A . Linha 1, ninho 1

B . linha 2, ninho 1

B 1. Linha 1, ninho 2

B 2. linha 2, ninho 2

B 3. linha 3, ninho 2

B 4. linha 4, ninho 2

B 5. linha 5, ninho 2

B 51. Linha 1, ninho 3

B 52. linha 2, ninho 3

B 53. linha 3, ninho 3

C . linha 3, ninho 1

C 1 . linha 1, ninho 2

C 1 1. Linha 1, ninho 3

C 111 . linha 1 , ninho 4

C 112 . linha 2 , ninho 4

C 12 . linha 2 , ninho 3

D . linha 4, ninho 1

D1. Linha 1, ninho 2

D11. linha 1, ninho 3

D12. linha 2, ninho 3

D121. linha 1, ninho 4

D122. linha 2, ninho 4

D123. linha 1, ninho 4

D123. linha 2, ninho 4

D 2. linha 1, ninho 2

E . linha 5 , ninho 1

E1 . linha 2, ninho 4 f. linha 6 , ninho 1

E 2. linha 2, ninho 3

**11 - Exemplo de lista aninhada manual não ordenada**

- Linha 1, ninho 1

- linha 2, ninho 1

- Linha 1, ninho 2

- linha 2, ninho 2

- linha 3, ninho 2

- linha 4, ninho 2

- linha 5, ninho 2

- Linha 1, ninho 3

- linha 2, ninho 3

- linha 3, ninho 3

- linha 3, ninho 1

- linha 1, ninho 2

- Linha 1, ninho 3

- linha 1, ninho 4

- linha 2, ninho 4

- linha 2, ninho 3

- linha 4, ninho 1

- Linha 1, ninho 2

-. linha 1, ninho 3

-. linha 2, ninho 3

- linha 1, ninho 4

- linha 2, ninho 4

- linha 3, ninho 4

- linha 2, ninho 4

- linha 1, ninho 2

- linha 5, ninho 1

- linha 2, ninho 4

- linha 6, ninho 1

- linha 2, ninho 3

[← Voltar para a lista](https://localhost:8000/artigos/)