Usando FORMATAÇÃO CONDICIONAL na LINHA INTEIRA

Neste tutorial, exploraremos a formatação condicional, abordando tanto aspectos básicos quanto avançados. O objetivo é ensinar como destacar células em uma planilha com base em seus valores específicos, permitindo que você chame a atenção para dados importantes de maneira eficaz.

Configuração Básica:

O exemplo utilizado nesta aula é uma planilha contendo informações sobre nomes, estados, dvds e telefones. Vamos demonstrar como aplicar formatação condicional para destacar células que contêm um valor específico, como o número 31. Esse processo permite que você destaque automaticamente células que atendem a critérios específicos.

Formatação Condicional Básica:

- Seleção da Coluna: Inicie selecionando a coluna onde deseja aplicar a formatação condicional. Em vez de selecionar apenas um intervalo específico, é recomendado selecionar a coluna ou linha inteira para garantir que novas entradas também recebam a formatação automaticamente.
- 2. Criação da Regra: Vá até a guia "Página Inicial" e procure a ferramenta de formatação condicional. Escolha a opção para criar uma nova regra e selecione "Usar uma fórmula para determinar quais células devem ser formatadas". Configure a regra para destacar células como desejado.
- 3. **Personalização:** Você pode personalizar a cor e o estilo da formatação. Para isso, acesse a opção "Formatação" e ajuste a cor do preenchimento e outros aspectos visuais para garantir que os dados importantes sejam destacados de forma clara e visível.

Formatação Condicional Avançada:

Neste segmento, vamos explorar técnicas avançadas de formatação condicional que permitem destacar uma linha inteira com base no valor de uma célula específica. Essas técnicas são úteis quando você deseja aplicar uma formatação que se estenda por toda a linha, oferecendo uma visão mais clara e organizada dos dados.

Destacar a Linha Inteira Baseada em uma Célula Específica:

- 1. **Seleção da Faixa de Células:** Comece selecionando a faixa de células na qual deseja aplicar a formatação condicional. Isso pode incluir várias linhas e colunas.
- 2. Aplicação de Regras que Afetam Linhas Inteiras: Acesse a guia "Página Inicial" e escolha a ferramenta de formatação condicional. Crie uma nova regra e selecione "Usar uma fórmula para determinar quais células devem ser formatadas". Insira uma fórmula que verifique o valor de uma célula específica na linha. Por exemplo, se você deseja destacar linhas onde a célula na coluna B contém o valor 31, use uma

- fórmula como =\$B1=31. Certifique-se de ajustar a fórmula para corresponder à posição da célula e à faixa de seleção.
- 3. É necessário que o trancamento da célula seja exatamente como mostrado, pois traremos a formatação condicional de forma automática para baixo.

Escalabilidade e Uso de Fórmulas:

- 1. Uso de Fórmulas para Aplicar Formatação Condicional em Várias Linhas: Para aplicar a formatação condicional em várias linhas de forma eficiente, utilize fórmulas que referenciem células relativas e absolutas corretamente. Isso garante que a formatação se adapte conforme as linhas e colunas mudam.
- 2. Importância de Trancar Referências de Células: Ao criar regras usando fórmulas, é crucial trancar referências de células corretamente para evitar erros na aplicação da formatação. Utilize o símbolo \$ para trancar referências de células absolutas, conforme necessário, para garantir que a formatação seja aplicada corretamente em toda a faixa selecionada.
- 3. Após a formatação ser colocada, utilizamos a opção de pincel de formatação e selecionamos o intervalo que desejamos que a formatação ocorra.