

# TUTORIAL

## TEXTO DAS QUESTÕES



# Remark<sup>®</sup>

## Office OMR

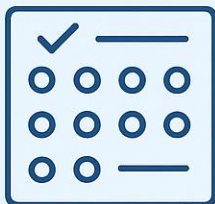
Versão 12

**Utilizado por mais de 100.000 instituições em diversos países.**

Faça como centenas de instituições de ensino no Brasil que utilizam o Remark Office OMR para correção automática de provas



**Simples**



CRIE OS GABARITOS  
E APLIQUE AS  
PROVAS



**Prático**



DIGITALIZE EM  
QUALQUER  
SCANNER OU MFP



**Rápido**



CORRIJA, AVALIE E  
GERE RELATÓRIOS

## QUESTÕES

A área Propriedade da Questão para uma região permite definir o texto da questão, os nomes das questões e Códigos de Resposta Qualitativos para regiões de imagem.

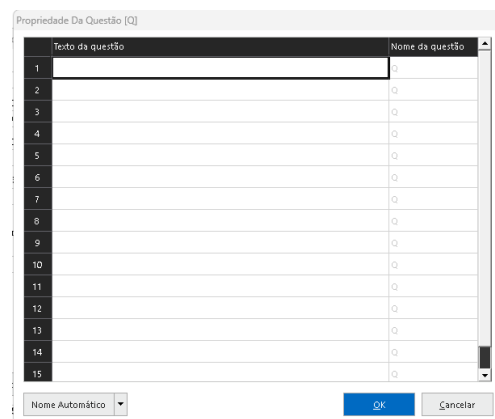
Os seguintes itens podem ser ajustados:

### Texto da Questão

O texto da questão pode ser adicionado opcionalmente para tornar os relatórios mais significativos. Quando o texto da questão estiver presente, ele será usado nos relatórios para identificar a questão. Se nenhum texto da questão for inserido, os nomes das regiões serão usados nos relatórios.

Pode-se digitar manualmente o texto da questão na grade de texto da questão ou colar o texto da área de transferência do Windows usando os atalhos de teclado (Ctrl + V) ou clicando duas vezes em uma célula, em seguida, clicando com o botão direito e escolhendo Colar no menu. Para colar informações, você deve primeiro copiá-las de outro local (por exemplo, um documento do Word). Você pode selecionar várias linhas na grade para colar várias linhas de texto da questão.

Há uma linha de grade para cada questão que você incluiu na região.



### Nomes das Questões

Ao definir uma região OMR com várias questões na mesma região, você pode especificar nomes de questões individuais para cada questão na região. Ao usar nomes de questões individuais, é mais fácil salvar dados em bancos de dados existentes e outros tipos de arquivo que já podem estar configurados com campos específicos. Por padrão, o Remark Office OMR usa nomes de região sequenciais para cada questão na mesma região. Nomes de regiões sequenciais consistem em adicionar números sequencialmente ao nome da região que você fornece na janela Propriedades.

Por exemplo, se você inserir o nome de região Questão, o Remark Office OMR chama os nomes de questões individuais dentro da região de Questão1, Questão2, Questão3 etc. Por outro lado, se você usar a seção Nomes das Questões da janela Propriedades da Questão para inserir nomes de questões individuais, poderá personalizar o nome da questão para cada questão dentro da região.

Os nomes das questões são limitados a 60 caracteres cada.

### Nome Automático

Use o botão Nome Automático para preencher os nomes das suas questões automaticamente. Insira o valor inicial na primeira caixa de nome da questão e clique em Nome Automático para preencher os nomes das questões restantes com o mesmo valor mais um número sequencial. Por exemplo, se você digitar a palavra Questão, os nomes das suas questões serão Questão1, Questão2, Questão3 etc. Clique na seta para baixo e escolha Redefinir se precisar recomeçar.

#### **⚠ ATENÇÃO**

Os seguintes caracteres não são permitidos em nomes de regiões/questões devido aos problemas que eles podem causar ao exportar dados para determinados formatos:

- ↪ Ponto (.)
- ↪ Exclamação (!)
- ↪ Aspa simples (')
- ↪ Aspas duplas (")
- ↪ Colchete esquerdo ([)
- ↪ Colchete direito (])
- ↪ Vírgula (,)
- ↪ Parêntese esquerdo (()
- ↪ Parêntese direito ())



## CODIFICAÇÃO DE RESPOSTAS QUALITATIVAS EM REGIÕES DE IMAGEM

A codificação de respostas qualitativas permite que você configure códigos para as respostas que espera receber dos formulários processados. Em vez de digitar respostas longas, você pode codificá-las em categorias ou temas. Ao inserir os dados durante o processamento do formulário, você pode selecionar um código predefinido em uma lista suspensa enquanto lê a resposta na tela. Um benefício adicional da codificação de respostas qualitativas é que, ao analisar os dados no Remark Quick Stats, você pode executar relatórios de análise de itens para ver uma análise detalhada dos códigos escolhidos para a pergunta específica.

Ao definir uma região de **Imagem** onde o tipo de região está configurado como **Entrada de Dados** ou **Clipe com Entrada de Dados**, é possível configurar, códigos para a codificação qualitativa, inserindo os dados desejados para a realização da análise qualitativa.

O uso deste recurso permite ler comentários manuscritos na tela e, em seguida, inserir códigos para categorizá-los (às vezes chamados de "temas"). Você pode então analisar os dados codificados qualitativos no RQS.

Como exemplo de codificação qualitativa de respostas, suponha que você tenha uma questão de comentário em seu formulário de pesquisa. Você provavelmente deseja ler esses comentários. No entanto, você também pode querer ver rapidamente quantas respostas foram positivas, negativas ou neutras. No modelo do Remark Office OMR, você pode inserir códigos predefinidos de Positivo, Negativo e Neutro.

Ao processar os formulários preenchidos, você pode ler cada comentário na tela e escolher se foi uma resposta positiva, negativa ou mista. Ao analisar os dados, você pode ver rapidamente o número de respostas que se enquadram em cada categoria.

## CONFIGURANDO CÓDIGOS DE RESPOSTA

Para inserir códigos de resposta para análise qualitativa, abra o seu modelo no Editor de Modelos.

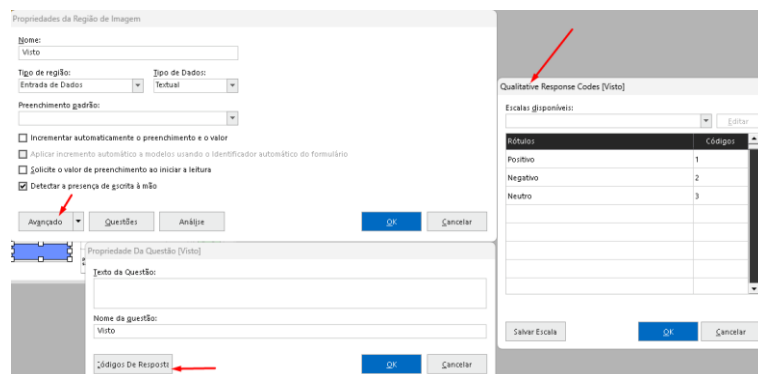
1. Abra as propriedades da região de Imagem.

2. Clique no botão **Questões**.

3. Clique no botão **Códigos de Resposta**.

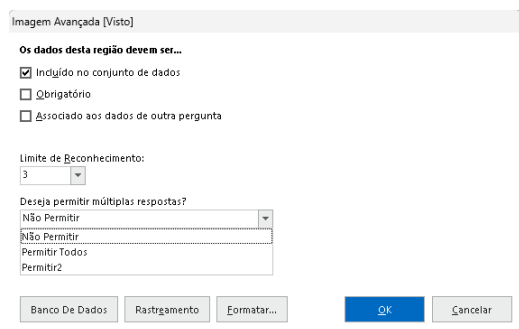
4. Se desejar usar codificação qualitativa, insira os códigos desejados para análise qualitativa na coluna **Rótulos**. Atribua um valor numérico a cada código para análise estatística na coluna **Valores** (por exemplo, para calcular médias).

5. Clique no botão **OK**.



### **OBS.**

Selecione códigos predefinidos na lista suspensa **Escalas disponíveis** para preencher rapidamente as colunas **Rótulos** e **Valores**. E ao criar uma escala clique no botão **Salvar Escala** para salvar os rótulos e valores como uma escala reutilizável.

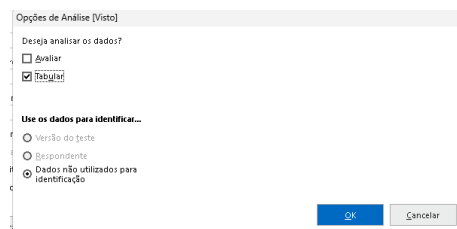


6. Se desejar permitir que vários códigos de resposta sejam aplicados a cada pergunta, na janela principal Propriedades da Região da Imagem, clique no botão **Avançado**. Em **Deseja permitir várias respostas?**, selecione se várias respostas são permitidas escolhendo **Permitir Todos** ou **Permitir (#)**.

7. Clique no botão **OK**.



8. Se você quiser tabular a questão com os códigos qualitativos (ou seja, executar análise estatística na questão no Remark Quick Stats, clique no botão **Análise**. Marque a opção **Tabular**. As regiões da Imagem não são configuradas para tabulação por padrão.

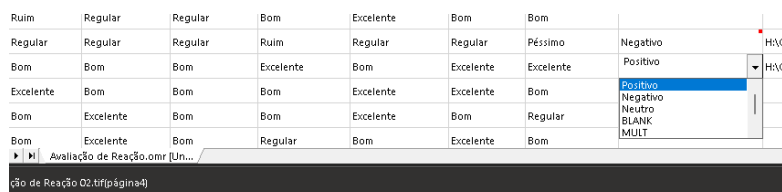


## PROCESSANDO FORMULÁRIOS PREENCHIDOS

Ao processar os formulários preenchidos, você pode ler cada comentário na tela e avaliar o conteúdo da resposta e uma das opções configurados nos códigos de respostas qualitativas.

No exemplo abaixo, poderia escolher se a resposta escrita foi positiva, negativa ou Neutra.

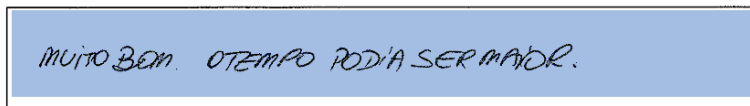
Ao analisar os dados, você pode ver rapidamente o número de respostas que se enquadram em cada categoria.



É possível permitir mais de uma resposta codificada por comentário. Você pode até combinar recorte de imagem e codificação qualitativa para poder ver um relatório dos comentários manuscritos e aplicar códigos.

Também pode-se utilizar códigos predefinidos na lista suspensa **Escalas disponíveis** para preencher rapidamente as colunas **Rótulos** e **Valores**. Você também pode utilizar o botão **Salvar Escala** para salvar seus rótulos e valores como uma nova escala reutilizável.

5. Você teria alguma sugestão ou comentário adicional a fazer?

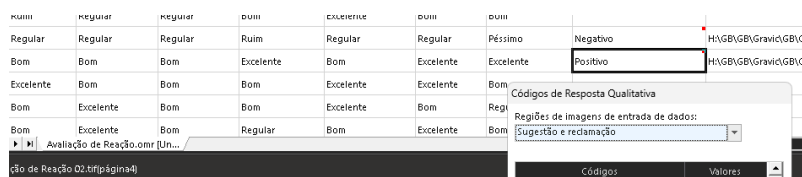


Pode-se permitir que vários códigos de resposta sejam aplicados a cada questão, na janela principal Propriedades da Região da Imagem, clique no botão Avançado. Na opção Deseja permitir várias respostas, selecione se várias respostas são permitidas escolhendo Não Permitir ou Selecionar Mais Preenchidos.

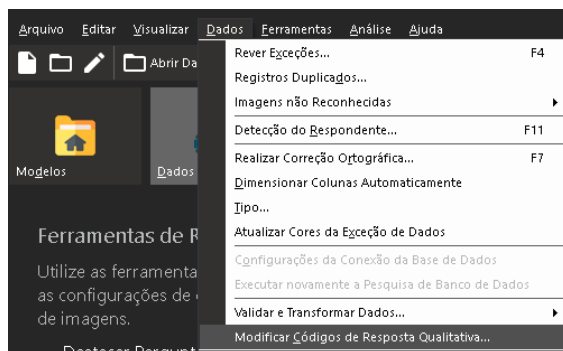
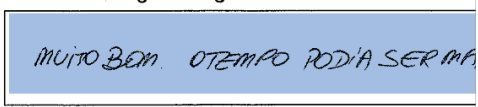
É possível realizar a análise de pesquisas para questões com os códigos qualitativos, selecionando a opção Tabular em Análise

## CENTRAL DE DADOS

Pode-se ajustar os códigos qualitativos na Central de Dados, no menu **Dados**, na opção **Modificar Códigos de Respostas Qualitativas**, ao processar formulários.



5. Você teria alguma sugestão ou comentário adicional a fazer?



Se os códigos forem alterados ou adicionados, eles também serão atualizados no modelo.



## AVISO IMPORTANTE

Este manual tem caráter informativo e orientativo. Os resultados obtidos com o uso do Remark Office OMR dependem de múltiplos fatores, incluindo, mas não se limitando a: criação adequada dos formulários, qualidade de impressão, digitalização, preenchimento correto pelos respondentes e correta configuração do software.

A GB Network & Print não se responsabiliza por erros decorrentes do uso inadequado do software, descumprimento das recomendações aqui descritas, falhas de equipamentos de terceiros ou serviços externos integrados à solução. A validação final dos dados, notas e resultados é de responsabilidade do usuário da solução.

## AVISO IMPORTANTE SOBRE PROCESSAMENTO DE DADOS

Os recursos de processamento automático, detecção de respondentes, identificação de formulários, exclusão de registros e substituição de dados devem ser utilizados com cautela e sempre acompanhados de validação humana. A responsabilidade final pela conferência, validação e uso dos dados processados é exclusivamente do usuário da solução.

## CONTATO

Com mais de 25 anos de mercado a **GB Network & Print** é o revendedor exclusivo do Remark Office OMR no Brasil.

Para mais informações visite nosso site, ou entre em contato conosco:



### **GB Network & Print**

Transformamos Dados em Informação

Web Site: <http://remarkoffice.com.br>

PABX: (11) 5535-4535

E-Mail: [suporte@remarkoffice.com.br](mailto:suporte@remarkoffice.com.br)

End.: São Paulo-SP