

TUTORIAL

AVALIAÇÃO DE TESTES



Remark[®]
Office OMR

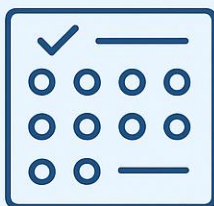
Versão 12

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

REMARK QUICK STATS

O RQS, Remark Quick Stats ou Estatísticas Rápidas do Remark, é um pacote de análise e relatórios que acompanha o software Remark Office OMR.

O RQS permite tabular pesquisas e avaliar testes e provas diretamente no software. Após coletar seus dados, você pode clicar em uma das opções de avaliação ou pesquisa para acessar o RQS:

- ⇒ Avaliação Rápida
- ⇒ Avaliação Avançada
- ⇒ Pesquisa Rápida
- ⇒ Pesquisa Avançada

Dependendo do relatório selecionado, o RQS pode incluir as seguintes estatísticas:

- ⇒ Para relatórios de avaliação de testes, as estatísticas incluem:
 - ⇒ A Avaliação Avançada orienta você no processo de configuração de um gabarito, escala de notas, pontos das questões, objetivos de aprendizagem, pontuações de referência e outras informações de avaliação para o seu teste
 - ⇒ Para cada item, o RQS calcula: Média, Variância, Desvio Padrão, Erro Padrão, Mín., Máx., Intervalo, Mediana, Assimetria, Curtose, Valor-T, Percentis, Intervalos de Confiança, Valores-P, Correlação Bisserial de Pontos
 - ⇒ Para cada opção de resposta, o RQS calcula: Frequências, Porcentagens, Bisserial de Pontos
 - ⇒ Para cada aluno, o RQS calcula: Pontuação Total, Pontuação Bruta, Nota, Desvio. QI, Número de corretos/incorretos/não respondidos
 - ⇒ Para o teste, o RQS calcula: Número de testes e itens corrigidos, Máx., Mín., Mediana, Intervalo, Pontuações em percentil, Média, Variância, Desvio Padrão, Intervalos de Confiança (1, 5, 95, 99%), KR 20, KR 21, Coeficiente (Cronbach) Alfa
 - ⇒ Um Relatório de Notas exibe os resultados de cada aluno no teste e, opcionalmente, uma imagem do teste digitalizado
 - ⇒ Um Relatório de Grupo exibe as notas de subconjuntos específicos dos seus dados
- ⇒ Para relatórios de pesquisa, as estatísticas incluem:
 - ⇒ Para cada item, o RQS calcula: Média, Variância, Desvio Padrão, Erro Padrão, Mín., Máx., Intervalo, Mediana, Assimetria, Curtose, Valor-T, Percentis, Intervalos de Confiança
 - ⇒ Para cada opção de resposta, o RQS calcula: Frequências, Porcentagens, Percentual Válido
 - ⇒ Um Relatório de Respostas exibe as respostas para qualquer questão em um relatório de fácil leitura (usado principalmente para questões abertas)
 - ⇒ Tabelas Cruzadas
 - ⇒ Um Relatório de Grupo exibindo as médias dos agrupamentos de questões

Uma variedade de tipos de gráficos também está incluída (todos os quais podem ser copiados e impressos):

- ⇒ Pizza
- ⇒ Barra
- ⇒ Barra Horizontal
- ⇒ Linha
- ⇒ Área
- ⇒ Ponto
- ⇒ Polar
- ⇒ Linha Rápida

⚠ ATENÇÃO

O Remark Quick Stats foi projetado para funcionar com outros produtos Remark Office OMR. Para acessar os relatórios do Remark Quick Stats, você deve primeiro criar um arquivo de modelo no Editor de Modelos do Remark Office OMR que corresponda aos dados esperados. Os dados não podem ser importados para o Remark Quick Stats sem este arquivo de modelo.

Nesse tutorial, faremos menções aos componentes do Remark Quick Stats.

- ⇒ Guia dos Relatórios
- ⇒ Guia de Dados

Remark
Office OMR

GUIA DOS RELATÓRIOS

➔ Menu

➔ Barra de Ferramentas

➔ Guias

➔ Painel de Tarefas

➔ Relatórios

➔ Painel Estilo de Relatório

Relatório Estatístico por Aluno

Referência: 60,00%

Aluno	Avaliação	Total	Frequência %
Isadora Barbosa Vargas 3ª Série A	7	21 / 30	70,00
Luiz Carlos Bastos 3ª Série A	6,3	19 / 30	63,33
Viviane Mendez 3ª Série A	7,3	22 / 30	73,33
Rita Vieira Assis 3ª Série B	5,6	17 / 30	56,67
Catarina Blachet 3ª Série A	8,6	26 / 30	86,67
Erica Mesquita 3ª Série A	8,6	26 / 30	86,67
Alice Souza Cabral 3ª Série B	8,6	26 / 30	86,67
Filipe Rigo Diniz Junior 3ª Série A	7,3	22 / 30	73,33
Renato de Paula Freitas 3ª Série A	7	21 / 30	70,00
Gabriela Mendes Magalhães 3ª Série B	7,3	22 / 30	73,33
Isis Cunha De Filho 3ª Série A	6,6	20 / 30	66,67
Livia Gomes Argôlo 3ª Série B	9,6	29 / 30	96,67
Alicia Maria Malvar 3ª Série B	6,3	19 / 30	63,33
Eduardo Phabício Dias Souza 3ª Série B	7,3	22 / 30	73,33
Arthur Caline Borin 3ª Série A	8	24 / 30	80,00
Rafael Prata Campos 3ª Série A	7	21 / 30	70,00
Verônica Sampaio 3ª Série B	8,3	25 / 30	83,33
Liamne Pretoviz 3ª Série B	9	27 / 30	90,00
Fabianne Almeida 3ª Série A	8,6	26 / 30	86,67
Ana Maria Carvalho 3ª Série B	9,3	28 / 30	93,33
Patricia Varella 3ª Série B	9,6	29 / 30	96,67
Fernanda de Araujo 3ª Série A	6,6	20 / 30	66,67
Adriano Nogueira 3ª Série A	7,6	23 / 30	76,67
Anabella Tortuolini 3ª Série B	8	24 / 30	80,00
Ana Carvalho 3ª Série B	8,3	25 / 30	83,33
Marcos Silva 3ª Série B	7,6	23 / 30	76,67
Ana Lúcia Pereira Barreto 3ª Série B	8,6	26 / 30	86,67
Ricardo Rossini 3ª Série B	7,3	22 / 30	73,33
Média	7,7	23,39	77,98

23/10/2025 Relatório Estatístico por Aluno Página 1

Estilo de Relatório - Dados

Tipo: Escolha como classificar os dados.

Botões: PADRÕES, APLICAR, CANCELAR





Selecione a guia **Relatórios**.

A guia de Relatórios possui 03 áreas principais

- ➔ **Painel de Tarefas**. O painel de tarefas lista os relatórios disponíveis e atalhos para diversas funções, como exportação de relatórios, execução de lotes de relatórios e links para operações de Pesquisa Avançada e Classificação. Você também pode clicar com o botão direito do mouse nos relatórios no painel de tarefas e defini-los como favoritos, o relatório padrão quando o Remark Quick Stats for aberto ou executar o relatório.
- ➔ **Relatório**. A parte central da janela exibe o relatório ativo.
- ➔ **Painel Estilo do Relatório**. A parte direita da janela exibe as propriedades de estilo disponíveis para o relatório selecionado. Você pode ajustar as propriedades e clicar no botão Aplicar. O botão Padrões retorna o relatório ao seu estado original quando o software foi instalado.

Há um divisor entre cada uma das áreas que você pode arrastar se quiser aumentar ou diminuir o espaço.

Ao revisar um relatório, você pode clicar no menu Visualizar para exibir/ocultar a régua, a barra de status e o índice analítico.

Você pode usar o alfinete  no painel Estilo do Relatório para mostrá-lo e ocultá-lo.Também é possível tornar o relatório em tela cheia clicando no botão Tela Cheia  na barra de ferramentas ou pressionando a tecla F11.Além de exportar os relatórios  Exportar Relatório, você pode clicar em Editar > Copiar para copiar uma página inteira de um relatório para a área de transferência do Windows para inseri-la em outro aplicativo.No Menu e na Barra de Ferramentas, tem-se acesso às funções como imprimir relatórios/capturar a tela  e acessar as preferências do software. Até mesmo salvar os relatórios do RQS como um arquivo RQS* interno para uso posterior no Remark Quick Stats.Se você realizou a Avaliação Avançada, ao clicar em Avaliação Avançada  pode-se acessar a janela de configurações e realizar ajustes e/ou alterações nas configurações utilizadas para a Avaliação.

*Esse arquivo pode ser reaberto no RQS ou na Central de Dados do Remark Office OMR.



GUIA DE DADOS

➡ Menu

➡ Barra de Ferramentas

➡ Guias

➡ Painel de Dados

➡ Dados da grade de leitura

Nome	Nº MATRÍCULA	SÉRIE E TURMA	e-mail	Tipo de Prova	Questão1	Questão2	Questão3	Questão4	Questão5	Questão6	Questão7	Questão8	Questão9	Questão10	Questão11	Questão12	Questão13	Questão14	Questão15
Isadora Barbosa Vargas	216014	3ª Série A	fabio@gbm.A	E	C	C	B	D	E	B	A	C	B	C	E	D	D	B	
Luiz Carlos Bastos	123456	3ª Série A	fabio@gbm.B	C	B	B	A	E	E	C	D	B	C	B	E	C	C	C	
Viviane Mendez	123498	3ª Série A	fabio@gbm.A	BLANK	C	C	B	E	E	B	A	D	B	C	E	E	D	A	
Rita Vieira Assis	123499	3ª Série B	fabio@gbm.A	B	B	C	C	D	D	E	A	D	C	C	E	D	D	E	
Catarina Blachet	123400	3ª Série A	fabio@gbm.B	C	A	B	A	E	D	D	B	C	C	B	B	D	D	C	
Erica Mesquita	123410	3ª Série A	fabio@gbm.B	C	A	B	A	E	D	D	B	C	C	B	B	D	D	C	
Alice Souza Cabral	213063	3ª Série B	fabio@gbm.A	A	C	D	A	E	E	B	C	C	B	BLANK	E	D	C	A	
Filipe Rigo Diniz Junior	217388	3ª Série A	fabio@gbm.A	A	C	D	B	E	E	C	A	A	B	C	E	E	D	A	
Renato de Paula Freitas	123423	3ª Série A	fabio@gbm.B	D	A	B	B	A	E	D	B	C	C	A	B	D	E	C	
Gabriela Mendes Magalhães	214240	3ª Série B	fabio@gbm.A	D	B	C	A	E	E	B	A	C	C	C	E	D	D	A	
Isis Cunha De Fialho	219350	3ª Série A	fabio@gbm.A	A	C	C	B	C	E	D	A	C	B	C	E	D	C	A	
Lúcia Gomes Argôlo	217149	3ª Série B	fabio@gbm.A	A	C	D	A	E	E	B	C	C	B	C	E	D	D	A	
Alicia Maria Malvar	213110	3ª Série B	fabio@gbm.A	B	B	C	B	D	D	B	A	C	A	C	B	D	D	A	
Eduardo Phablio Dias Souza	217234	3ª Série B	fabio@gbm.A	C	C	C	A	B	D	B	D	C	B	C	E	D	D	B	
Arthur Caline Borin	215034	3ª Série A	fabio@gbm.A	D	C	D	A	D	E	B	A	B	B	C	E	D	D	C	
Rafael Prata Campos	215015	3ª Série A	fabio@gbm.A	A	C	B	B	D	D	B	A	C	E	C	C	D	D	A	
Verônica Sampaio	123408	3ª Série B	fabio@gbm.A	C	C	D	A	D	E	B	A	C	B	D	E	D	D	A	
Lianne Pretonz	123471	3ª Série B	fabio@gbm.B	C	A	B	A	D	E	D	B	C	C	B	B	D	D	C	
Fabianne Almeida	123441	3ª Série A	fabio@gbm.B	C	B	B	A	D	E	D	B	C	C	A	A	D	D	C	
Ana Maria Canvalho	123469	3ª Série B	fabio@gbm.B	C	A	B	A	E	E	D	B	B	C	A	B	D	D	C	
Patrícia Varella	123406	3ª Série B	fabio@gbm.B	C	A	B	A	E	E	D	B	C	C	A	B	D	D	C	
Fernanda de Araújo	123457	3ª Série A	fabio@gbm.B	C	B	B	A	D	E	D	B	C	C	B	B	D	D	E	
Adriano Nogueira	123475	3ª Série A	fabio@gbm.A	A	C	C	A	E	E	B	B	C	B	B	E	C	D	A	
Anabella Tortuolini	123451	3ª Série B	fabio@gbm.B	C	B	B	A	E	E	D	B	B	C	A	B	D	D	C	
Ana Canvalho	123412	3ª Série B	fabio@gbm.B	C	C	B	A	E	E	D	B	C	C	A	B	D	D	C	
Marcos Silva	123431	3ª Série B	fabio@gbm.B	C	A	B	A	D	D	D	B	C	C	BLANK	B	D	D	C	
Ana Lúcia Pereira Barreto	123461	3ª Série B	fabio@gbm.B	C	A	B	A	E	D	D	B	C	C	B	B	D	D	C	
Ricardo Rosimili	123447	3ª Série B	fabio@gbm.B	C	A	B	A	D	D	E	B	C	C	B	B	D	D	C	

Selecione a guia **Dados**.



Os **Dados da Grade de Leitura** exibe uma cópia dos dados utilizados na Avaliação. Você pode filtrar dados desta área, bem como exportar dados textuais ou numéricos e/ou os dados da avaliação, em vários formatos.

AVALIAÇÃO DE TESTES

Você pode avaliar testes, provas, questionários etc., de duas maneiras:

- ➡ **Avaliação Rápida.** A Avaliação Rápida usa a primeira linha de dados como gabarito e quaisquer parâmetros de avaliação configurados no modelo.
- ➡ **Avaliação Avançada.** A avaliação avançada permite personalizar o processo de avaliação com recursos como indicadores, objetivos de aprendizagem para testar a proficiência, personalizar cabeçalhos de relatórios e usar várias versões de teste.

AVISO IMPORTANTE SOBRE AVALIAÇÃO E RESULTADOS

O Remark Quick Stats é uma ferramenta de apoio à análise estatística e avaliação de dados. Os resultados, notas, classificações e relatórios gerados pelo software dependem integralmente das configurações definidas pelo usuário, dos dados fornecidos e da correta interpretação dos resultados. A decisão final sobre avaliação, aprovação, reprovação, classificação ou qualquer outro uso dos resultados é de responsabilidade exclusiva da instituição usuária.

AVALIAÇÃO RÁPIDA

A Avaliação Rápida é uma maneira fácil de avaliar um teste usando restrições pré-determinadas. Ao usar a Avaliação Rápida, o Remark Quick Stats usa a primeira linha de dados na grade de dados como gabarito com as respostas corretas e avalia os dados com base nas opções de avaliação padrão do software definidas nas Preferências do Remark Quick Stats, com base nas configurações definidas pelo usuário.



Além disso, ele usa parâmetros definidos no modelo para controlar a classificação, como se uma questão deve ser avaliada, quantos pontos atribuir e se os dados de uma questão devem ser exibidos como um ID de respondente da análise nos relatórios (por exemplo, um nome para identificar cada teste avaliado).

Ao usar a Avaliação Rápida, você pode permitir múltiplas respostas corretas. Se uma questão não permitir múltiplas respostas no modelo e tiver múltiplas respostas especificadas para a questão na linha do gabarito, o RQS trata esse caso como uma operação **OU**, o que significa que os alunos que tiverem qualquer das respostas especificadas (mas apenas uma resposta é esperada), recebem o ponto da questão.

Se uma questão permitir múltiplas respostas no modelo e tiver múltiplas respostas especificadas para a questão na linha do gabarito, o Remark Quick Stats trata esse caso como uma operação **E**, o que significa que apenas aos alunos que tiverem todas as respostas especificadas, recebem o ponto da questão.

⚠ **IMPORTANTE**

Para anular uma questão, onde todos os alunos recebem o ponto da questão, independente da resposta, será necessário realizar a Avaliação Avançada.

⚠ **ATENÇÃO**

Pode-se exibir múltiplas respostas na grade de leitura, independentemente de serem permitidas, definindo seu valor de substituição como TODAS no modelo (configuração padrão). Se uma questão for deixada em branco no gabarito, ela não será avaliada. Se você estiver usando itens subjetivos ou de rubrica em sua folha de respostas, o número máximo de pontos atribuídos será definido pelo valor em seu gabarito. Se os alunos obtiverem resultados acima do definido no gabarito, os pontos extras serão tratados como créditos extras automaticamente.

PARA USAR A AVALIAÇÃO RÁPIDA

1. Crie um modelo para sua prova no **Editor de Modelos do Remark Office OMR***. Certifique-se de configurar os parâmetros de avaliação, como quais questões avaliar, pontos a serem atribuídos e regiões de ID do Respondente da Análise.

Ao configurar modelos, não se preocupe em atribuir um gabarito; esta etapa é realizada durante o processamento do formulário.

**Para saber como criar e configurar um modelo no Editor de Modelos, consulte o manual: Remark Office OMR V12.X - 02 - MANUAL - EDITOR DE MODELOS*

2. **Na Central de Dados do Remark Office OMR**, processe as provas usando a opção Ler ou abra um arquivo de dados existente. Certifique-se de que a imagem com as respostas corretas seja a primeira imagem a ser lida, onde todas as respostas corretas para cada questão, que você avaliará no software, seja a primeira linha de dados.

A Avaliação Rápida assume automaticamente que o primeiro registro no conjunto de dados são as respostas corretas e utiliza esses dados na operação de avaliação.

⚠ **ATENÇÃO**

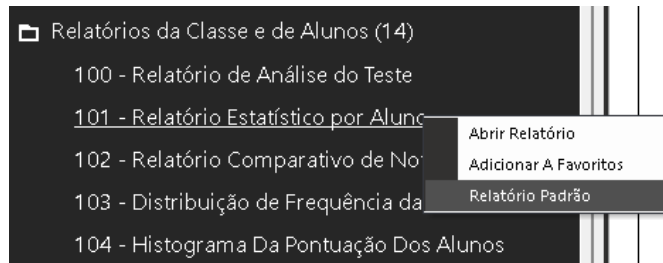
Ao utilizar a Avaliação Rápida, nas questões subjetivas ou de rubrica, deve-se preencher a marca com a maior pontuação possível e esse valor será usado como o total de pontos subjetivos possíveis para a questão. Mas se for deixada em branco, sem nenhuma marca preenchida, ou contiver dados não numéricos, ela será excluída da operação de avaliação (marcada como não avaliada/não subjetiva).

3. Após processar as provas, selecione o menu **Análise** e clique em **Avaliação Rápida**. A Avaliação Rápida também está disponível na barra de ferramentas e na guia **Análise** do painel de tarefas.

OBS.

*Há um menu suspenso em Avaliação Rápida que permite escolher um arquivo de avaliação que você já criou usando a Avaliação Avançada. Saiba mais a seguir em **PARA UTILIZAR A AVALIAÇÃO AVANÇADA***

Os dados são avaliados e a janela do Remark Quick Stats é exibida. Esta janela contém um painel de tarefas à esquerda, permitindo a exibição de relatórios. Por padrão, o Relatório de Estatísticas por Aluno é exibido, mas você pode definir qualquer outro relatório como padrão para exibição, no menu **Ferramentas>Preferências** e na janela de **Preferências de Análise** na aba **Geral**, Selecionar o relatório na opção **Relatório de avaliação padrão**. Também é possível selecionar o Relatório Padrão no painel de tarefas, clicando com o botão direito sobre o nome de um relatório diferente e selecionando a opção **Relatório Padrão**, para defini-lo como padrão.





AVALIAÇÃO AVANÇADA

Diferente da Avaliação Rápida, que utiliza as configurações do modelo, na Avaliação Avançada do RQS é possível personalizar os seguintes itens no processo da avaliação:

- ⇒ Conjuntos de dados a serem incluídos na operação de avaliação
- ⇒ Escalas de Avaliação, notas com valores configuráveis, baseadas na porcentagem de acerto das questões
- ⇒ Pontuações escalonadas para aplicar uma escala de notas personalizada
- ⇒ Pontuações de referência para avaliar o desempenho do aluno
- ⇒ Cabeçalhos de relatório personalizados
- ⇒ O gabarito com as respostas corretas
- ⇒ Questões a serem incluídas ou excluídas
- ⇒ Questões subjetivas que permitem adicionar pontos para questões que não sejam de múltipla escolha
- ⇒ Campos do Respondente ID, na análise, para que os alunos sejam identificados nos relatórios
- ⇒ Pontuação das questões do teste, para respostas corretas, incorretas e em branco
- ⇒ Crédito parcial
- ⇒ Objetivos de Aprendizagem divide a prova por questões relacionadas às disciplinas, para entender melhor o domínio do aluno sobre as informações ensinadas
- ⇒ Várias versões de teste

OBS.

- É possível salvar um gabarito de avaliação contendo todos os seus parâmetros de avaliação para uso repetido.
- A Avaliação Avançada também pode ser acessada fora do Remark Office OMR clicando na busca do Windows e digitando Assistente de Avaliação do Remark Office OMR.

As instruções abaixo explicam como acessar a **Avaliação Avançada**. Utilize as seções abaixo para saber mais sobre cada etapa do processo da Avaliação Avançada.

Depois de criar e salvar um arquivo AKY, você pode acessá-lo no menu suspenso em **Avaliação Rápida** e selecionar o arquivo de configuração da **Avaliação Avançada**, abrindo o **RQS** e pulando as etapas de configuração.

! IMPORTANTE

Gabaritos criados em versões anteriores do Remark podem não funcionar nesta versão, devido a alterações realizadas no software, e ser necessário refazer os passos na Avaliação Avançada e salvar o arquivo AKY.

! ATENÇÃO

Se você abrir um gabarito de qualquer versão anterior do Remark Office OMR, ele será automaticamente convertido para um novo formato e não poderá mais ser usado na versão anterior.

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

End.: São Paulo-SP