

Impressão dos Gabaritos

- Verificar se o maior contorno retangular da folha foi impresso corretamente.
- Verificar se, para cada bloco de questões, há um contorno retangular envolvendo-o corretamente.
- Verificar se o QR Code foi impresso corretamente.

Parâmetros permitidos ao escanear a imagem

- DPI: 100 450
 - Valores abaixo ou acima dessa faixa inviabilizam a leitura, aumentando significativamente a chance de erro.
- Modo de cor: Qualquer (escala de cinza, preto e branco ou colorido).

Recomendado

• DPI: 200 – 300

Modo de cor: Escala de cinza

Cuidados gerais

- Certificar-se de que a imagem escaneada contém o maior contorno retangular corretamente.
- Orientar os estudantes para:
 - Não amassar, rasgar ou rasurar o gabarito.
 - Preencher as bolhas das alternativas de forma completa (100%), evitando marcas parciais.

Abaixo segue exemplo da imagem correta

CARTÃO RESPOSTA - MAIA - COLÉGIO 3

99999999 - COMPUTEX LTDA

1º Simulado do ENEM 2025 Curso:1-ENEM Questões: 90

[01-45] Lings, Códs&Tecno (Ing) [46-90] Ciências Humanas&Tecnologias Local:1 Sala:S-01 Fase:1 Gab:1 Prova:1



Aluno faltou:

Assinatura do Aluno

Verifique se o seu nome, o número de sua matrícula e os demais dados impressos neste CARTÃO RESPOSTA estão corretos. Assine no local apropriado. O CARTÃO RESPOSTA é o único documento que será utilizado para a correção eletrônica de suas provas. Não amasse, não dobre, nem rasure. Não haverá substituição deste CARTÃO RESPOSTA por erro de preenchimento. Preencha suas respostas nos campos apropriados, sob pena de impossibilidade da leitura correta de suas respostas.

Para todas as marcações neste CARTÃO RESPOSTA, preencha os círculos completamente e com nitidez, utilizando caneta esferográfica PRETA. Métodos errados: 🙈 💿 🦝 🍼 Método correto:

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<pre>4000000000000000000000000000000000000</pre>
BOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO
000000000000000000000000000000000000000
<u>-000000000000000000000000000000000000</u>
m0000000000000000000000000000000000000

