

FORENSIX AI - RELATÓRIO TÉCNICO

Data de Emissão: 31/03/2026, 03:43:07

Hash SHA-256: c737794ce3f5d33b5e519799cb1528f20b1cf1cda3f913f38ebfed84f8a04be5

Arquivo: download.jpg

1. RESUMO EXECUTIVO

CLASSIFICAÇÃO: GERADA POR IA
SCORE DE CONFIANÇA: 96%

2. IMAGEM ANALISADA



3. ANÁLISE DETALHADA

A imagem apresenta múltiplos indicadores clássicos de geração por IA generativa. O sinal mais forte é a fusão anatômica entre os personagens nos pontos de contato e a textura da grama, que exhibe padrões matemáticos repetitivos em vez de aleatoriedade biológica. O estilo tenta mimetizar os 'Care Bears', mas falha na precisão estrutural das extremidades (patas/mãos).

4. MÉTRICAS TÉCNICAS

Métrica	Score (Inconsistência)	Detalhes Técnicos
Textura	85%	A grama apresenta um padrão fractal e repetitivo típico de modelos de difusão latente, com falta de variação orgânica e presença de ruído sintetizado (swirly noise) em vez de lâminas individuais de grama.
Bordas	80%	Inconsistência na espessura do 'outline' preto. Em certas áreas, como no braço do urso rosa e nas orelhas do urso verde, o contorno se funde com o fundo ou desaparece abruptamente.
Iluminação	75%	Iluminação global excessivamente difusa. Embora o estilo seja cartoon, as sombras projetadas pelos ursos na grama são inconsistentes com suas formas e posições, apresentando um 'glow' artificial ao redor dos personagens.
Anatomia	95%	Erros morfológicos graves. A mão do urso rosa que aponta para a direita possui articulações irreais. A conexão entre a mão do urso rosa e a mão do urso verde é uma fusão de massas de cores sem separação anatômica clara.
Compressão	60%	Presença de artefatos de compressão que não seguem a grade padrão de blocos 8x8 de JPEGs tradicionais, sugerindo re-processamento por algoritmos de upscale de IA.
Estatística	90%	A distribuição de frequências na textura da grama exibe uma periodicidade não natural, comum em modelos que utilizam convoluções para preenchimento de grandes áreas texturizadas.

5. METADADOS E ASSINATURAS

Tamanho: 134.20 KB

Tipo: image/jpeg

Assinaturas de Modelos: Stable Diffusion Limb Fusion, Neural Texture Repetition, Latent Diffusion Grass Pattern

6. CONCLUSÃO E RECOMENDAÇÃO

Classificar como conteúdo sintético. Para verificação adicional, recomenda-se análise de ELA (Error Level Analysis) para confirmar que a grama e os personagens foram gerados no mesmo passo de inferência latente.