

P.L. - M.C.A. - T.A.A. - H



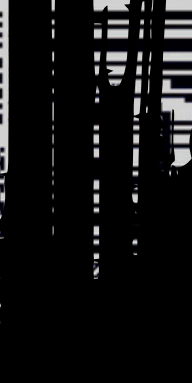
CDIA

SENAC-SP

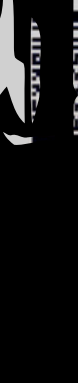
NÃO DETECTADO

Miers Lalande-

réa



15898
CodeExtended GTN:254658
ITF487(8)





REC

00:00:15:34

DEFINIÇÃO DO PROBLEMA

"Não detectado" é uma proposta de comunicação visual urbana que fala sobre pessoas e comunidades que acabam invisíveis dentro dos sistemas digitais e algoritmos. O projeto usa estética inspirada em inteligência artificial, reconhecimento facial e glitches para mostrar como muitas identidades reais não são reconhecidas pelos padrões da internet.

ISO 200



100%

HD

4K

● REC

00:00:15:34

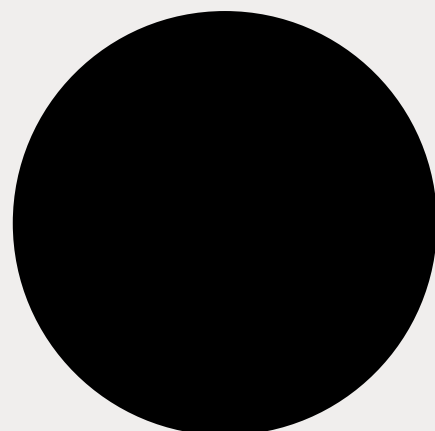
CMKY

45%
0%
87%
0%



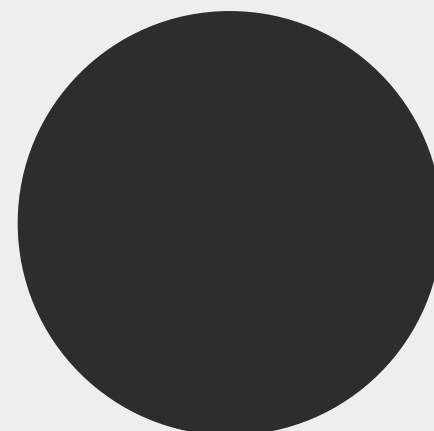
Inovação e futuro: uma cor associada a energia, transformação e pensamento disruptivo.
Conexão digital: muito utilizada em interfaces tecnológicas, inteligência artificial, cultura digital e ambientes futuristas.
Criatividade e experimentação: transmite uma sensação de novidade e quebra de padrões tradicionais.
Vitalidade urbana: quando combinada com tons escuros, remete à iluminação de cidades modernas, painéis digitais, grafites contemporâneos e expressões culturais conectadas à tecnologia.

84%
83%
73%
80%



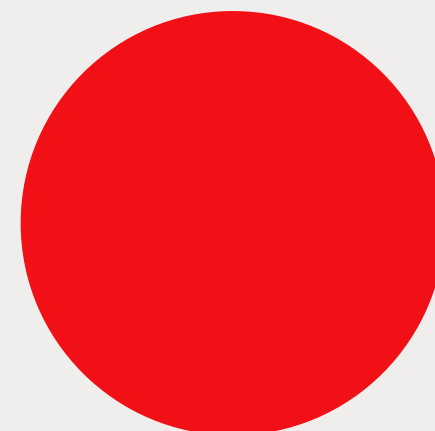
Sofisticação e modernidade: amplamente utilizada em produtos tecnológicos e marcas de inovação.
Profundidade e reflexão: transmite seriedade e convida à observação mais cuidadosa das diferentes realidades.
Contraste para a inovação: funciona como base para destacar cores vibrantes, como o verde-limão, simbolizando ideias que emergem e ganham visibilidade.
Ambiente digital e futurista: remete a interfaces tecnológicas, telas, espaços imersivos e experiências digitais.
Neutralidade visual: permite que pessoas, histórias e elementos culturais sejam os protagonistas da narrativa.

79%
75%
67%
32%



Elegância e profissionalismo: muito utilizada por marcas que desejam comunicar credibilidade, seriedade e qualidade.
Tecnologia e inovação: é frequente em sites, aplicativos e identidades visuais de empresas de tecnologia, design e arquitetura.
Neutralidade: funciona como uma base discreta que destaca outras cores e elementos visuais, sem competir pela atenção.
Maturidade e estabilidade: sugere equilíbrio emocional, racionalidade e segurança.
Minimalismo: está ligada a estéticas contemporâneas e limpas, valorizando a simplicidade e a funcionalidade.

0%
96%
83%
0%



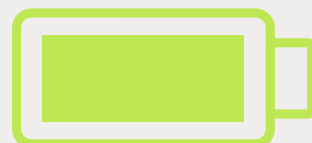
Ação e urgência: chama a atenção rapidamente, por isso é muito usada em botões de compra, promoções e chamadas para ação.
Força e poder: comunica confiança, liderança e determinação.
Visibilidade: destaca informações importantes e aumenta o impacto visual de uma mensagem. Estimular engajamento e cliques. Criar senso de urgência em ofertas e campanhas. Destacar alertas, notificações e avisos importantes. Construir uma identidade marcante e memorável.

0%
0%
0%
0%



Pureza e limpeza: remete a ambientes organizados, higiene e frescor.
Simplicidade: transmite objetividade e reduz a sensação de excesso de informação.
Transparência e honestidade: pode reforçar a percepção de confiança e autenticidade.
Paz e tranquilidade: cria uma atmosfera visual calma e acolhedora.
Amplitude e liberdade: aumenta a sensação de espaço e respiro visual.

ISO 200



100%

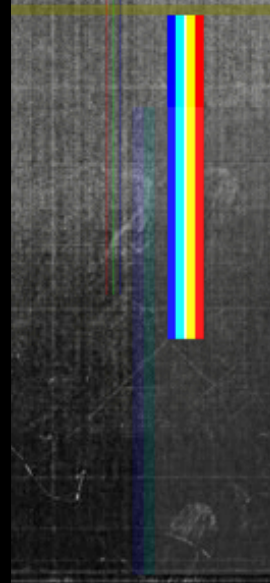
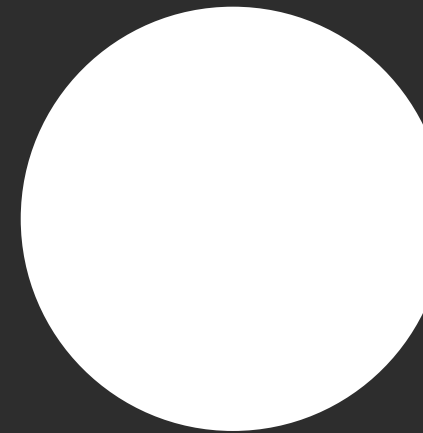
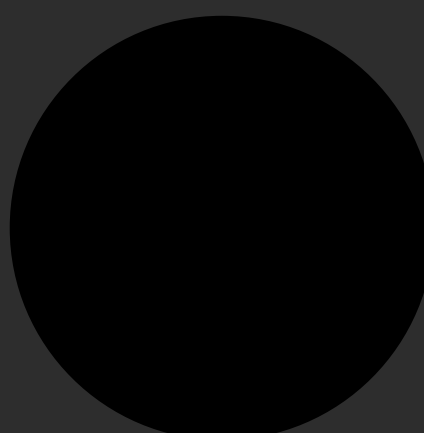
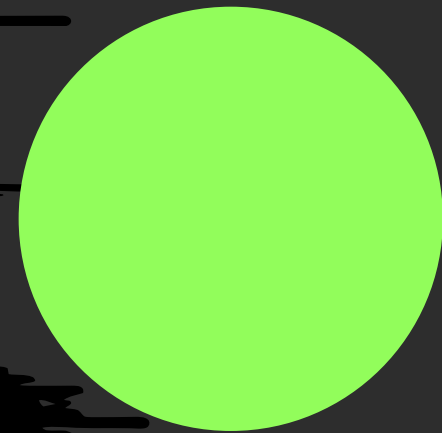
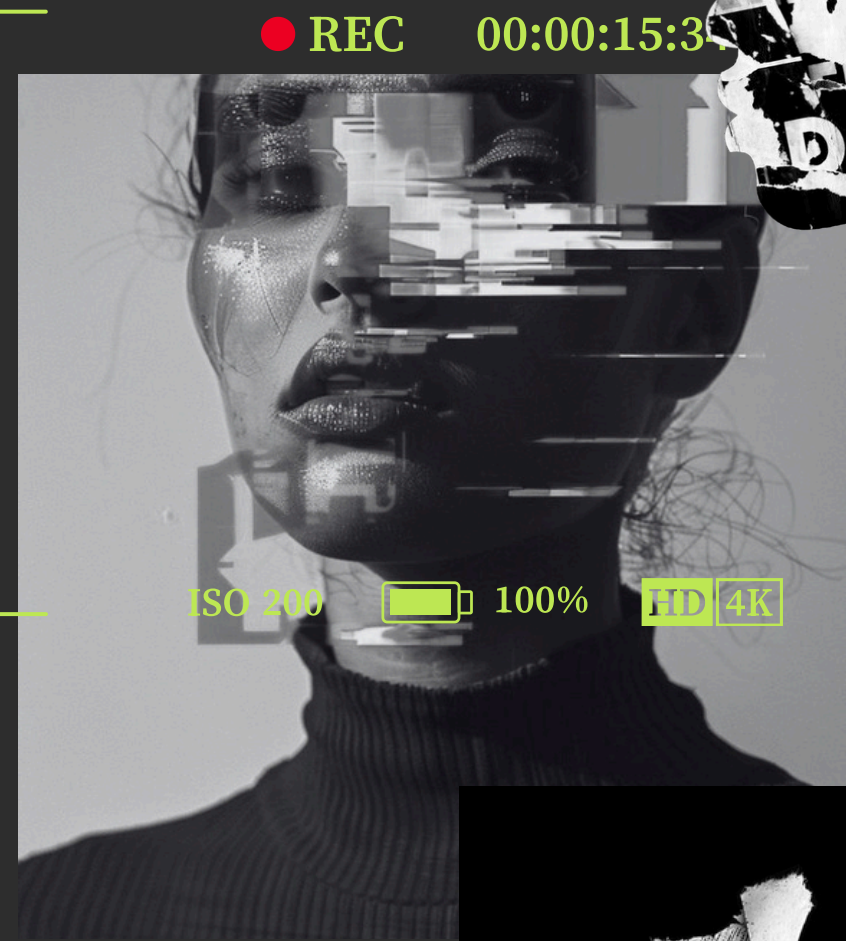
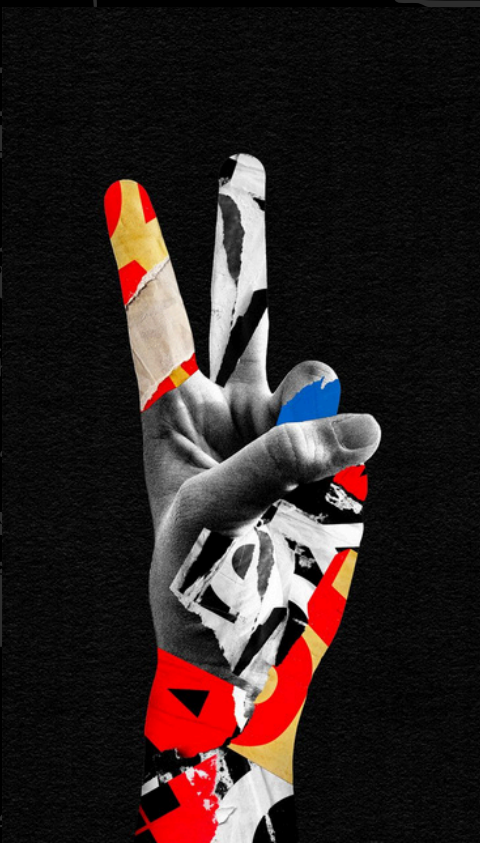
Texto do seu parágrafo



MOOD BOARD



REC



versão 1.9.2

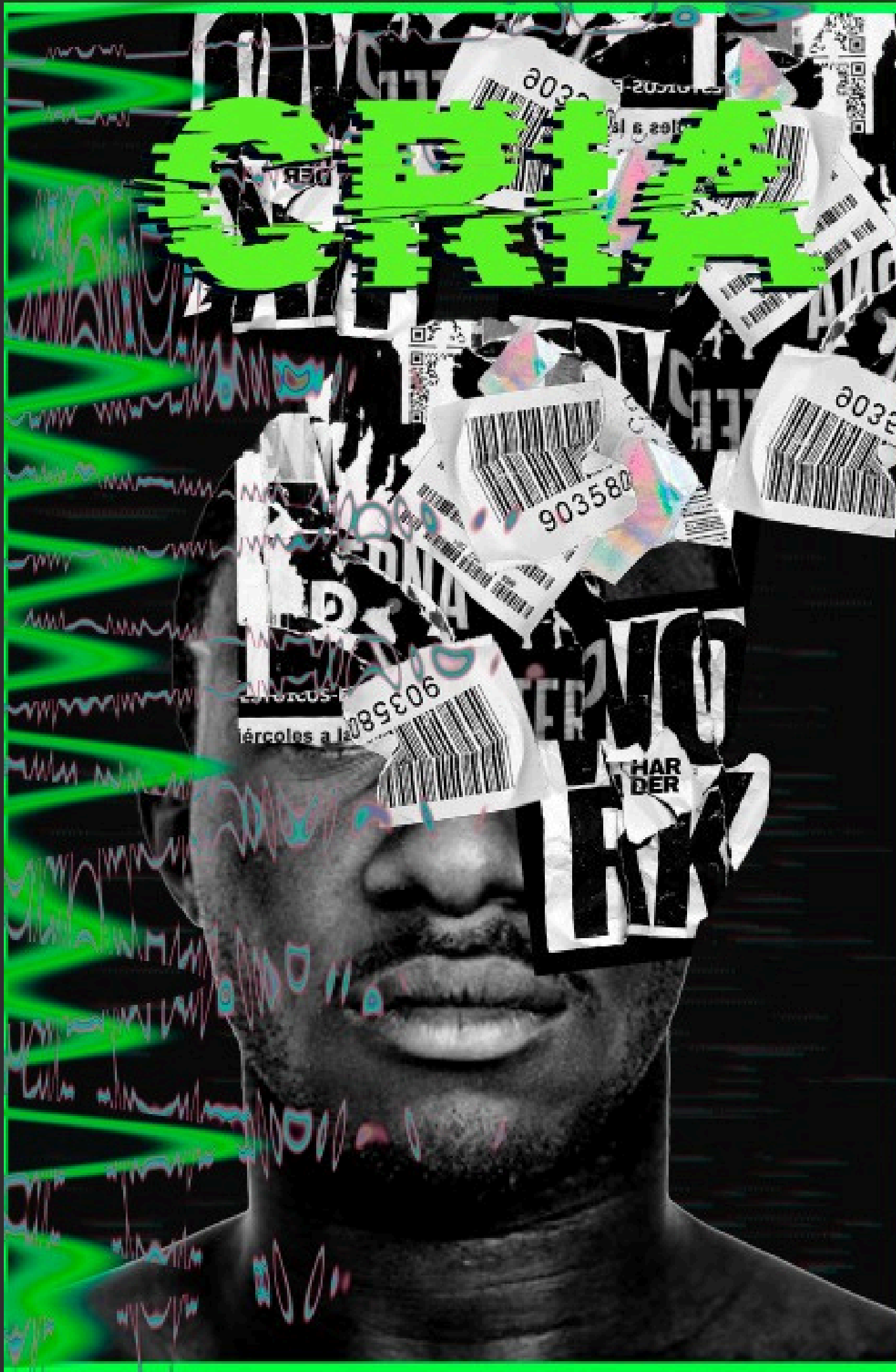
NAO DETECTADO

RECONHECIMENTO
FACIAL

Quem o algoritmo
não vê!

ERRO DE LEITURA

SAIBA MAIS!



CDIA
SENAC-SP

VERÇÕES DA MARCA



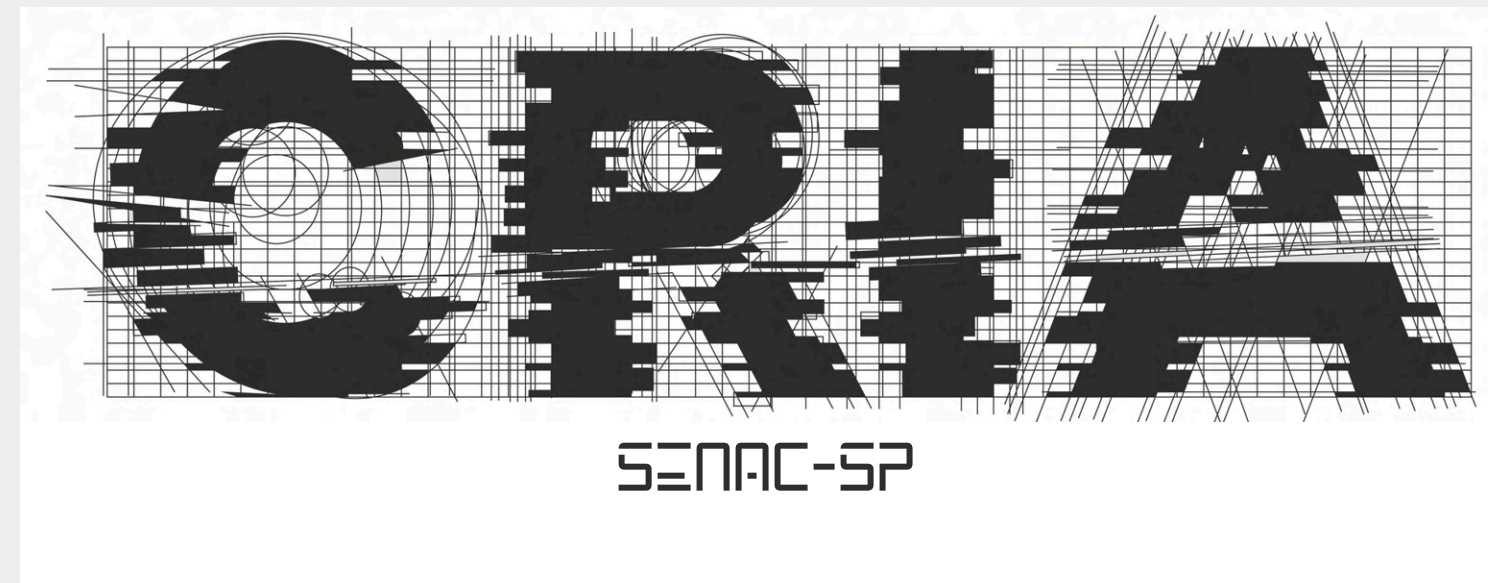
TIPOGRAFIAS

Aa Bb Cc Public Sans

AaBbCcDdEeFgGgHhIiJjKkLlMmNnOoPpQqRrSsTtUuVvXxZzj
1234567890 ?!%&ç

AAQQ Space age (secundaria)

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ 1234567890
Ç?#@!"*~><?





FPV-458-1

AS45
(01)98654544(24598)000125

SE-589-5213-D
01.548.78

(01) 0102 454/567
(14) 0545 785/012



versão 1.9.2

RECONHECIMENTO FACIAL

ERRO DE LEITURA

NAO
DETECTADO

Quem o algoritmo não vê!

SAIBA MAIS!



versão 1.9.2

RECONHECIMENTO FACIAL

ERRO DE LEITURA

NAO
DETECTADO

Quem o algoritmo não vê!

SAIBA MAIS!



versão 1.9.2

RECONHECIMENTO FACIAL

ERRO DE LEITURA

NAO
DETECTADO

Quem o algoritmo não vê!

SAIBA MAIS!



