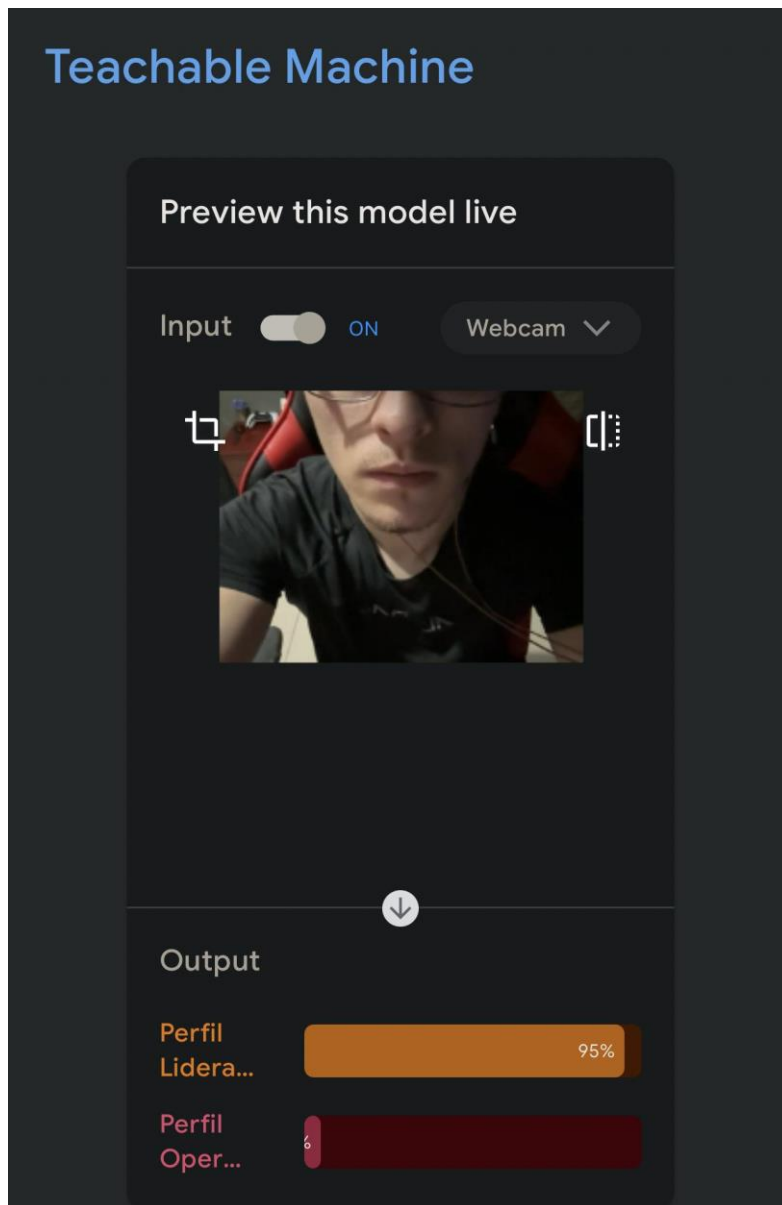
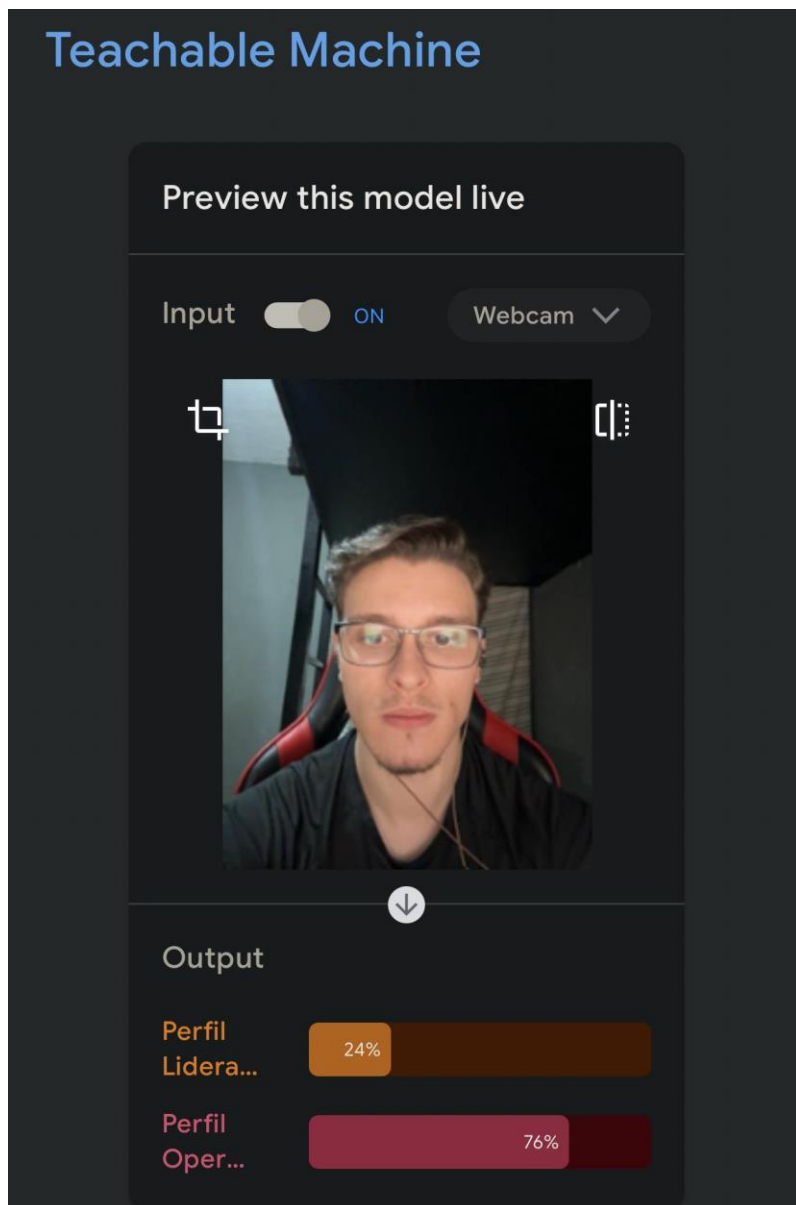


AT1 - Laboratório de Classificação Visual

Evidência Visual:





Texto Resposta da Parte 2:

Mecanismo do Viés:

No experimento realizado com a ferramenta, o modelo é treinado com um conjunto de dados deliberadamente restrito: 20 imagens de pessoas de terno para representar “Perfil de Liderança” e 20 imagens de pessoas com roupas casuais para “Perfil Operacional”. Essa seleção limitada cria uma associação artificial entre vestimenta e competência profissional. Durante os testes, quando apresento uma foto com 100% do meu rosto visível, o sistema classifica meu perfil como **76% operacional**

e 24% liderança, o que demonstra que o algoritmo tenta inferir características sem base suficiente. Porém, ao mostrar outra imagem com apenas metade do rosto e maior destaque para o corpo — mesmo utilizando roupa casual — o modelo aponta **95% liderança e 5% operacional**. Esse comportamento revela que o algoritmo aprende padrões superficiais do conjunto de treinamento e passa a aplicá-los de forma generalizada, criando uma interpretação distorcida da realidade.

Consequência Social:

Quando sistemas desse tipo são aplicados em contextos reais, como recrutamento ou avaliação profissional, existe o risco de indivíduos serem classificados de forma injusta. Uma pessoa pode ser considerada inadequada para cargos de liderança apenas por características visuais superficiais ou estereótipos presentes no conjunto de dados. Isso gera impactos emocionais e profissionais, pois o indivíduo pode se sentir desvalorizado ou invisibilizado por um sistema automatizado que reforça preconceitos implícitos em vez de avaliar competências reais.

Ação Mitigadora:

Uma estratégia eficaz é implementar o modelo **Human-in-the-loop**, no qual especialistas humanos participam ativamente da curadoria e revisão dos dados antes da implantação do sistema. Nesse processo, profissionais analisam o conjunto de treinamento, garantem diversidade de perfis e identificam possíveis padrões discriminatórios. Além disso, auditorias periódicas e testes com dados variados ajudam a reduzir distorções, assegurando que o algoritmo opere de forma mais justa e representativa.