**2 - INTRODUÇÃO**

No Distrito Federal, essa tecnologia tem o potencial de melhorar a eficiência e a segurança do sistema de transporte. Este projeto busca investigar a aplicação da biometria digital no transporte público do Distrito Federal.

**JUSTIFICATIVA  
MODO ANTIGO**

A forma antiga era acessada por meio de dinheiro, em espécie dificultando o meio de troco e ate mesmo prejudicando as empresas

**MODO ATUAL**  
São o de acesso atual elaborado por cartões de acesso sendo por dispositivo de a proximidade que assim faz o destravamento da catraca .

**INOVAÇÃO**

NOSSA INOVAÇÃO FUTURA É IMPLEMENTAR O PASSE BIOMETRICO   
REDUÇÃO DE CUSTOS, E PRATICIDADE NO DIA A DIA DO USUÁRIO

**SLIDE- OBJETIVO**

Propomos a implementação de um sistema de biometria digital de última geração

no transporte público. Essa tecnologia utiliza recursos físicos exclusivos, como

impressões digitais para fornecer acesso seguro, contínuo e

eficiente aos serviços de transporte público.

**PROBLEMA**

Causando transtornos tanto para os passageiros quanto para as autoridades de trânsito.

**SOLUÇÃO**

Essa tecnologia utiliza recursos físicos exclusivos, como

impressões digitais, para fornecer acesso seguro, contínuo e

eficiente aos serviços de transporte público.

**BENEFÍCIOS**

Reduzindo o risco de fraude e melhorando a segurança dos passageiros. Processo simplificado de emissão de bilhetes: Com nosso sistema biométrico, os passageiros podem simplesmente escanear sua impressão digital para validar sua identidade, reduzindo o tempo de espera.

**EQUIPE STARTUP BIOMETRICA : BRUNO RIBEIRO, CANTOARA, RENATO RESENDE, VITOR DUARTE E ÁTILA CANTOARA**