

ENERGIA FOTOVOLTAICA

AEROSOLAR

PLANO DE NEGÓCIOS PARA GERAÇÃO FOTOVOLTAICA EM AEROPORTOS

A EMPRESA

Somos uma empresa especializada em produção de energia e desenvolvemos nossas atividades em geração de eletricidade, em torno de um modelo baseado em crescimento responsável a fim de enfrentar os grandes desafios da transição energética para uma economia de baixo carbono:

- Acesso à energia renovável, adaptação às mudanças climáticas, segurança de abastecimento e uso racional dos recursos naturais.

O Grupo fornece soluções altamente eficientes e inovadoras para pessoas, cidades e empresas através de fontes diversificadas de produção de eletricidade flexível e conhecimento técnico em energias renováveis.

MISSÃO

PROVER SOLUÇÕES COMPLETAS DE GESTÃO E CONTROLE QUE GEREM BENEFÍCIOS ECONÔMICOS, SOCIAIS E AMBIENTAIS, CONTRIBUINDO DESTA FORMA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E PARA O AUMENTO DA COMPETITIVIDADE DE TODOS OS ENVOLVIDOS.





VISÃO

SER RECONHECIDA COMO REFERÊNCIA NOS MERCADOS EM QUE ATUA, COM SOLUÇÕES INOVADORAS E EXCELÊNCIA EM PRODUTOS, SERVIÇOS E TECNOLOGIA.

VALORES

A AEROSOLAR ALCANÇA SEUS OBJETIVOS
ATUANDO COM OS SEGUINTE VALORES:

- DESEMPENHO, INOVAÇÃO,
RESPONSABILIDADE, DIVERSIDADE,
EXCELÊNCIA, SUSTENTABILIDADE,
SOLIDEZ, COMPROMETIMENTO E
CIDADANIA.



SUSTENTABILIDADE

A AEROSOLAR ESTÁ COMPROMETIDA E ALINHADA COM O TEMA DE SUSTENTABILIDADE DO NOSSO PLANETA E POR ESTA RAZÃO, FORNECE PRODUTOS, SERVIÇOS E SOLUÇÕES PARA EMPRESAS DOS MAIS VARIADOS PORTES E SEGMENTOS DE ATIVIDADE QUE PERMITEM A UTILIZAÇÃO EFICIENTE E RACIONAL DOS RECURSOS NATURAIS.

PLANO DE NEGÓCIOS

Tendo como motivação a maior incorporação de fontes de energia alternativas na matriz energética brasileira, este trabalho apresenta o custo de instalação e operação por 25 anos de geração fotovoltaica em Aeroportos.

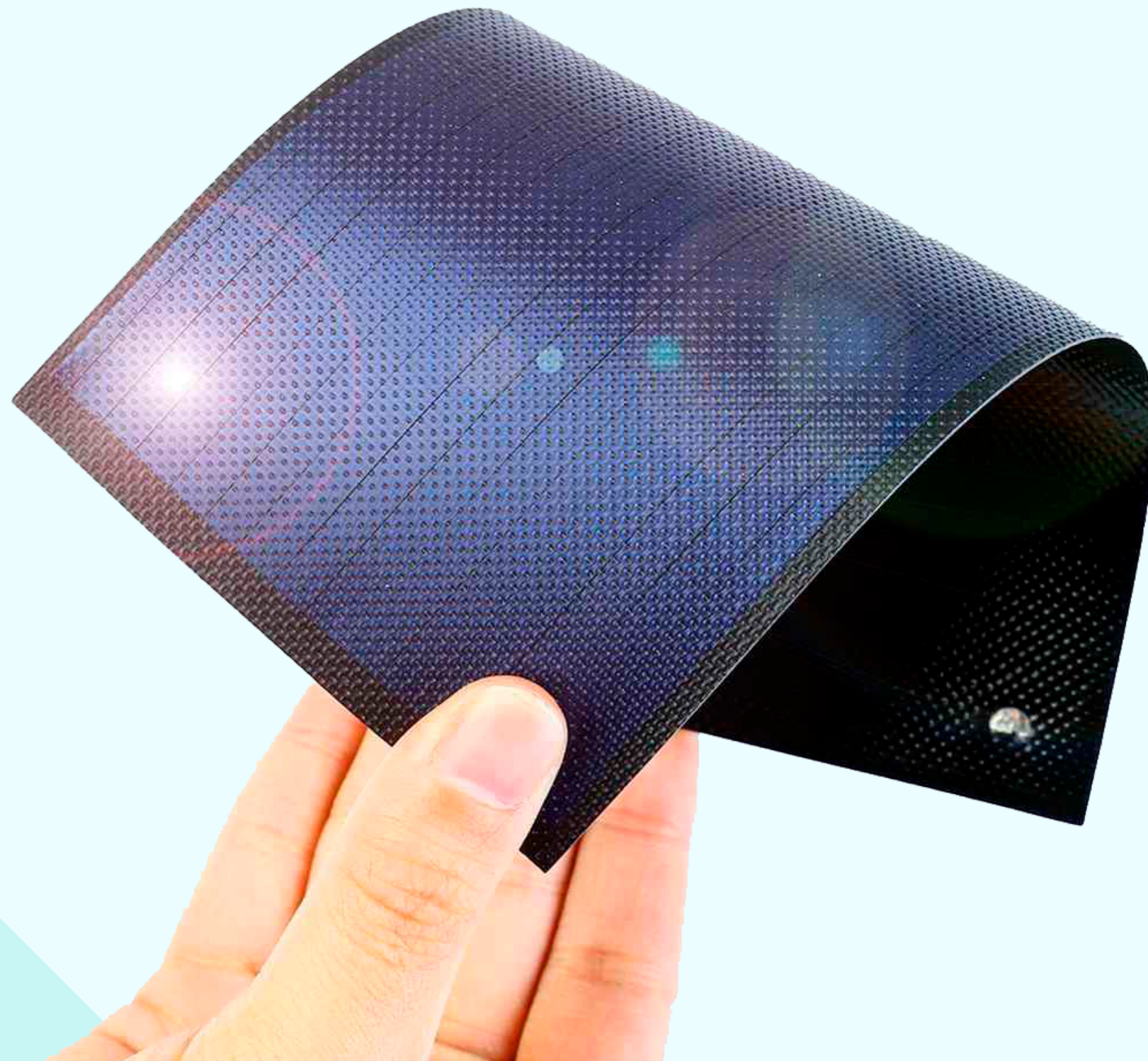
Inicialmente apresentaremos o nosso plano para a implementação em 10 aeroportos ao longo de 2 anos, alguns serão feitos simultaneamente, podendo atender as centenas de aeroportos dos mais diversos tamanhos e localidades, em média cada aeroporto levará de 4 a 6 meses de implementação dependendo da extensão de cada pista.

O projeto piloto será feito no Aeroporto de Angra dos Reis por apresentar várias oportunidades de geração de energia além da pista.



CARACTERÍSTICAS

Placas Fotovoltaicas Flexíveis de alta eficiência com 50.000 m² ,
25.000 m² em cada lateral da pista.



- Espessura extremamente fina.
Não ofusca, sem brilho.
- Não se transforma em objeto cortante.
- Não inflamável.
- A distância entre os painéis e as laterais da pista é de 5 metros.

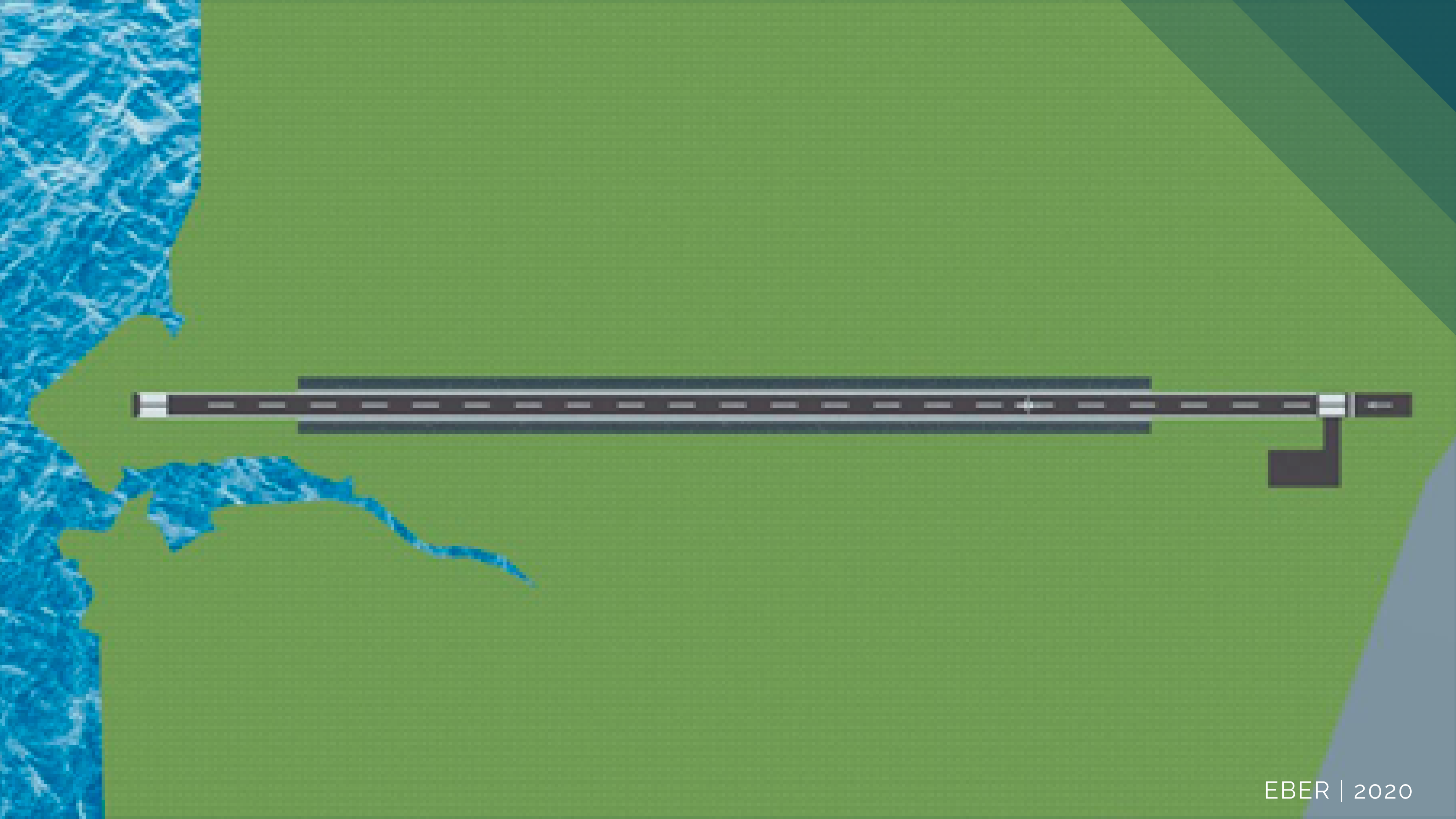
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO FÍSICO FINANCEIRO INICIAL ESTIMADO

Implementação a cada 24 meses de 10 aeroportos começando no Aeroportos de Angra dos Reis (Projeto Piloto).

META INICIAL 2 ANOS	Valor investimento
AEROPORTO ANGRA DOS REIS	R\$ 38.690.000,00
AEROPORTO RESENDE	R\$ 28.920.000,00
AEROPORTO PARATY	R\$ 21.690.000,00
AEROPORTO CABO FRIO	R\$ 43.380.000,00
AEROPORTO JUNDIAÍ	R\$ 28.920.000,00
AEROPORTO CAMPINAS	R\$ 21.690.000,00
AEROPORTO UBATUBA	R\$ 21.690.000,00
AEROPORTO BRAGANÇA PAULISTA	R\$ 21.690.000,00
AEROPORTO ITANHAÉM	R\$ 21.690.000,00
AEROPORTO FERNANDO DE NORONHA	R\$ 28.920.000,00
MÉDIA TOTAL A CADA 10 AEROPORTOS	R\$ 277.280.000,00

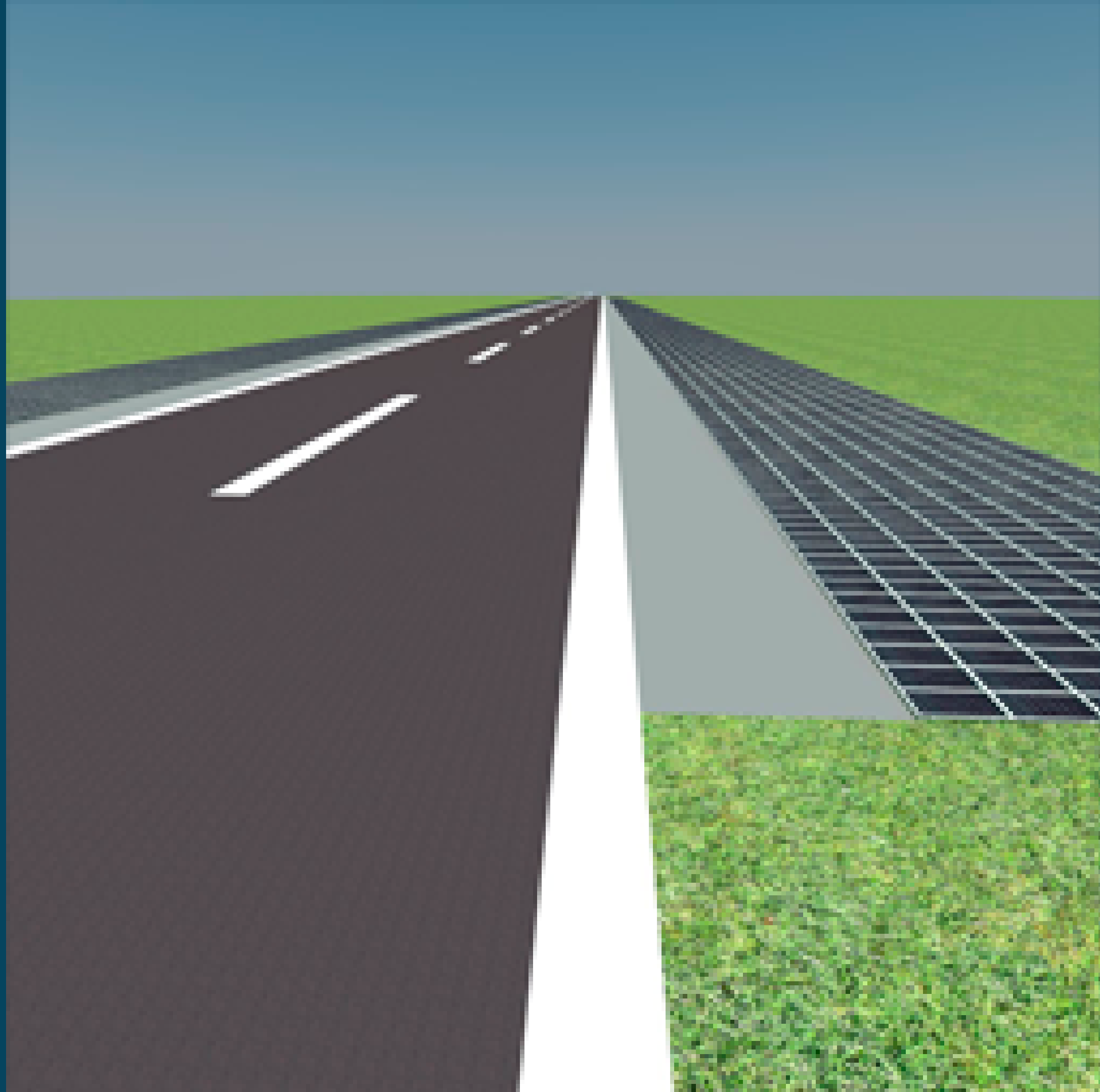


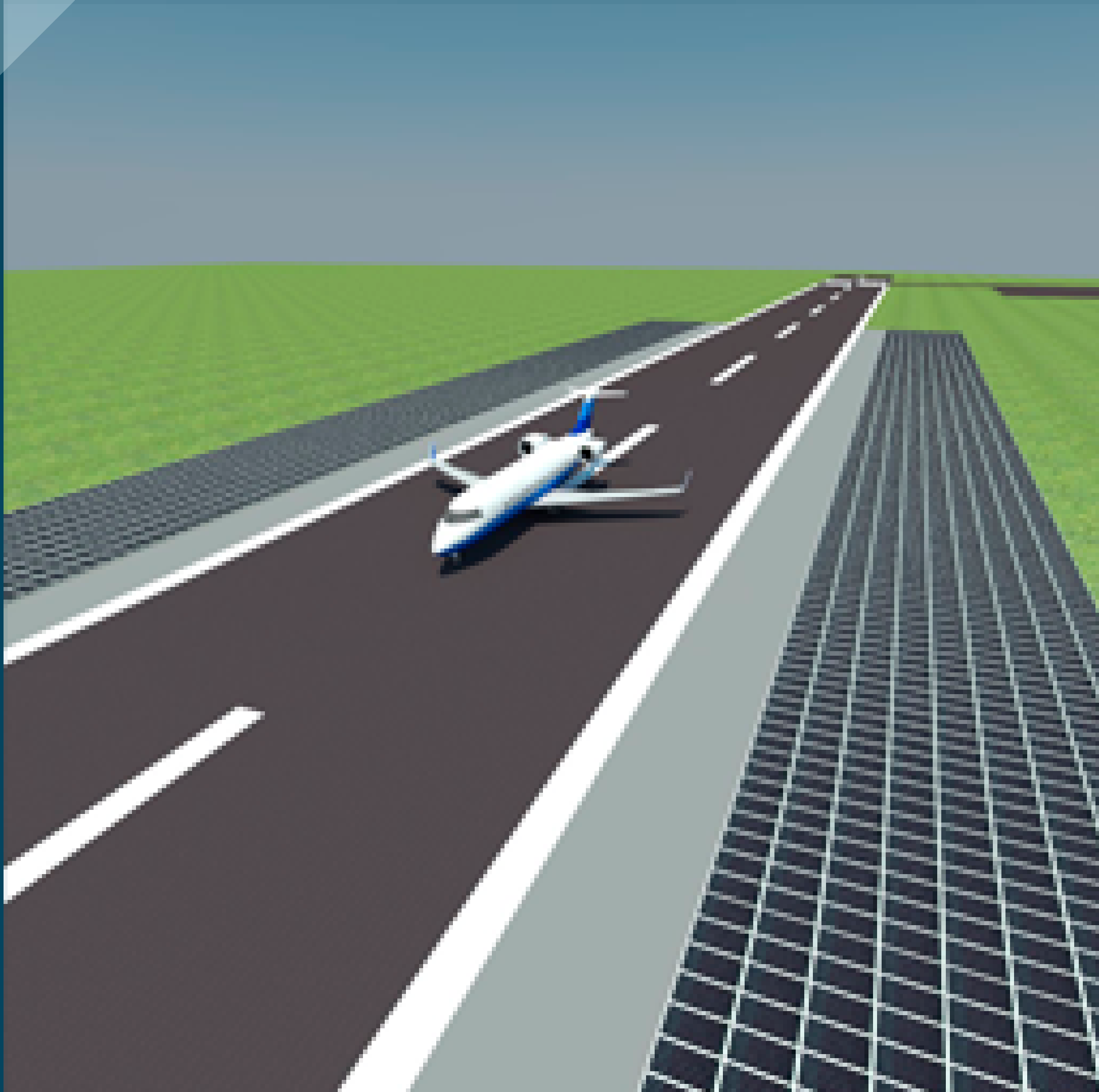
PROJETO - PILOTO

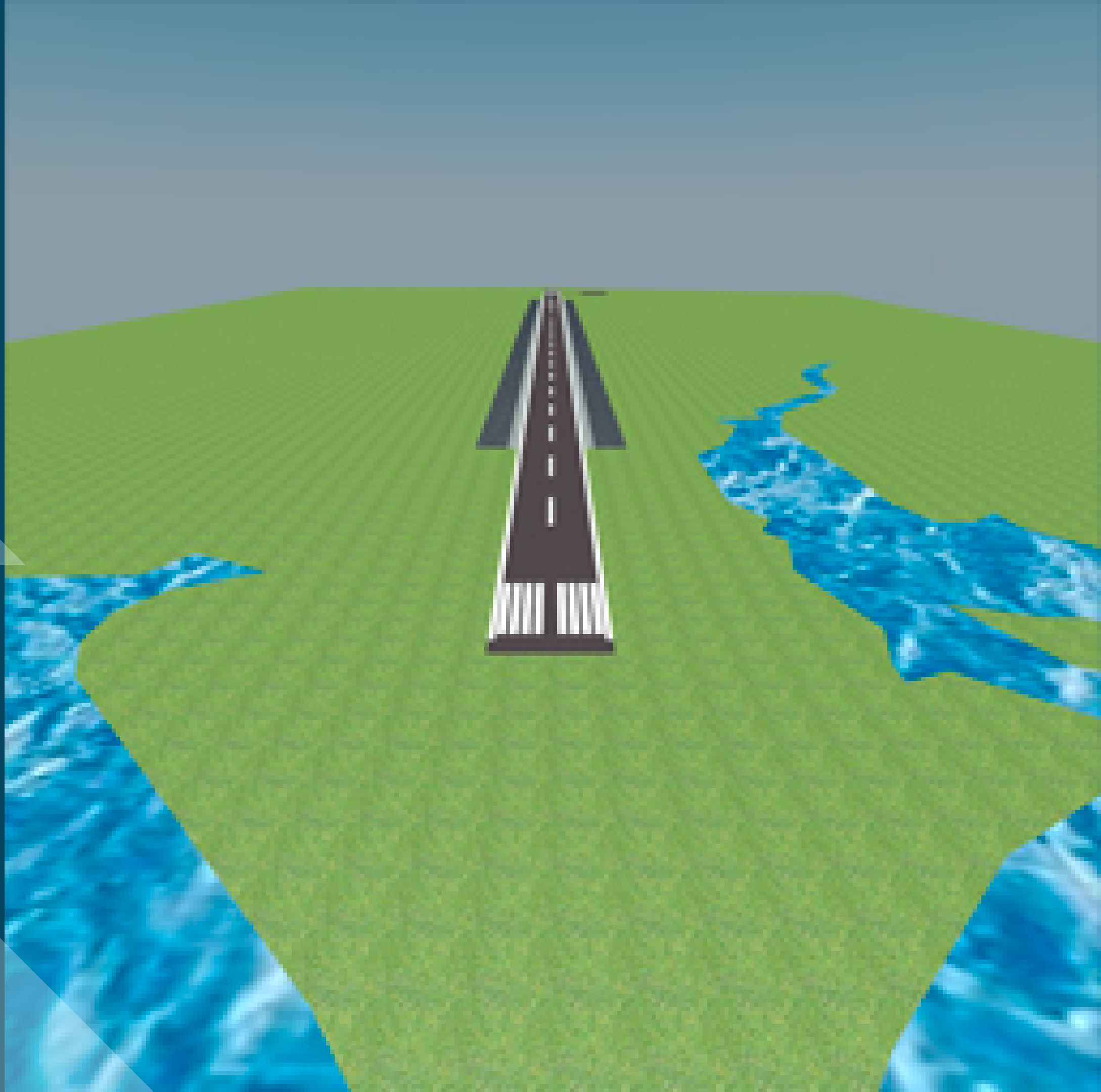




PROJETO - PILOTO









VAMOS CONVERSAR?

MATRIZ SALVADOR - BA
CARLOS DELFIM
grupodelfim.com.br/site/
55 (71) 99329-4611

FILIAL SÃO PAULO
GUILHERME ANDREOLI
www.bramfilmes.com.br
55 (11) 95555-1555



GRUPO
Delfim

