Daniela Pereira da Silva -10410906 Francisco Losada Totaro - 10364673 João Pedro Zavanela Andreu — 10410137

Para o projeto, tivemos a ideia de criar um aplicativo que, utilizando dados de rotas aéreas e suas emissões de carbono, calcula a rota do aeroporto "A" para o aeroporto "B" com menor emissão.

O programa seria simples, com o usuário selecionado o aeroporto de saída e o de destino, e recebendo a indicações da melhor rota para o ele pegar. Além disso, seria mostrado para ele as outras rotas possíveis e seus devidos gastos.

O projeto será desenvolvido em conjunto com a disciplina de Teoria dos Grafos.