

```
// Declaração de variáveis para os destinos e preços
const destinos = {
  "Norte do país": {
    ecoAdulto: 1200,
    ecoCriança: 900,
    exeAdulto: (2500 * 0.2) + 2500,
    exeCriança: (2200 * 0.1) + 2200,
  },
  "Sul do país": {
    ecoTodos: 2200,
    exeTodos: 3400,
  },
  "Continente Asiático": {
    eco: 3600,
    exe: 5000,
  },
  "Continente Europeu": {
    eco: 5800,
    exe: 7300,
  },
  "Continente Africano": {
    eco: 2200,
    exe: 3900,
  },
};

// Solicitação do destino da viagem (você pode modificar esta parte)
const viagemEscolhida = "Continente Europeu";

// Verificação do destino da viagem
if (destinos[viagemEscolhida]) {
  console.log(`Você irá viajar para o ${viagemEscolhida.toLowerCase()}`);
} else {
  console.log("Destino não encontrado.");
}

// Quantidade de passageiros
const qtdAdulto = 3;
const qtdCriança = 2;
console.log(`Você fará sua viagem com ${qtdAdulto} adultos e ${qtdCriança} crianças.`);

// Verificação do plano escolhido
const planoCriança = "econômica";
const planoAdulto = "executiva";
console.log(`O plano selecionado para as crianças é da classe ${planoCriança}.`);
```

```
    console.log(`O plano selecionado para os adultos é da classe  
    ${planoAdulto}.`);  
  
    // Cálculo do preço total  
    const precoAdultos = qtdAdulto * destinos[viagemEscolhida].exe;  
    const precoCrianças = qtdCriança * destinos[viagemEscolhida].eco;  
    const precoTotal = precoAdultos + precoCrianças;  
  
    console.log(`Preço total da viagem: R$ ${precoTotal.toFixed(2)}`);
```