```
// 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 n\u00e3o 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 precoCriancas = qtdCriança * destinos[viagemEscolhida].eco;
const precoTotal = precoAdultos + precoCriancas;

console.log(`Preço total da viagem: R$ ${precoTotal.toFixed(2)}`);
```