

Exercício aula 7

Venda de voos – parte 2

1) Com base na Figura 1, informe:

Figura 1

```

>
THU 10SEP20 PORTO ALEGR/MONTEVIDEO 10/0000 10/2359
1 POA MVD 1230 1400 AD8740 Y9 A9 B9 C9 D9 E9 H9 I9 J9 K9 E95 C*E
  L9 F9 G9 M9 N9 O9 P4 QC RC SC
  UC TC VC Z6 X9 W9
2 POA EZE 0815 1000 AR1231 W7 S1 Y7 B7 M7 U7 K7 H7 L7 Q7 738 C*E
  «B» T7 E7 N7 V7 A7 R7 G7
3 MVD 1225 1320 AR1392 W7 S0 Y7 B7 M7 U7 K7 H7 L7 Q7 73W C*E
  T7 E7 N7 V7 A7 R7 G7
4 POA EZE 0815 1000 @G33248 BA TA JA WA PA EA AA UA OA NA 737 C E
  CA
5 MVD 1225 1320 AR1392 W7 S0 Y7 B7 M7 U7 K7 H7 L7 Q7 73W C*E
  T7 E7 N7 V7 A3 R0 G0
6 POA GRU 1115 1250 @LA3287 W7 P7 Y7 B7 H7 K7 M7 L7 V7 X7 320 C*E
  «B» S7 N7 Q7 O7 G7 A0
= MVD 1105 1610 @LA3288 W7 P7 Y7 B7 H7 K7 M7 L7 V7 X7 320 C*E

2 A10SEPP0AMVD++20SEP
>
SUN 20SEP20 MONTEVIDEO/PORTO ALEGRE 20/0000 20/2359
1 MVD POA 1450 1610 AD8741 Y9 A9 B9 C9 D9 E9 H9 I9 J9 K9 E95 C*E
  L9 F9 G9 M5 NC OC PC QC RC SC
  UC TC VC ZC X9 W9
2 MVD EZE 1400 1455 AR1393 W7 S0 Y7 B7 M7 U7 K7 H7 L7 Q7 73W C*E
  T7 E7 N7 V7 A7 R7 G1
3 POA 1740 1915 @G33245 BA TA JA WA PA EA AA UA OA NA E90 C E
  CA
4 MVD EZE 1400 1455 AR1393 W7 S0 Y7 B7 M7 U7 K7 H7 L7 Q7 73W C*E
  «B» T7 E7 N7 V7 A7 R7 G7
5 POA 1740 1915 @AR2232 W7 S1 Y7 B7 M7 U7 K7 H7 L7 Q7 E90 C*E
  T7 E7 N7 V7 A7 R7 G7
6 MVD GRU 0600 0825 G37727 YA KA HA BR MC QC LA VC TA JA 738 C E
  «B» WA PA EA AA UA OC NA CA FA DC
=

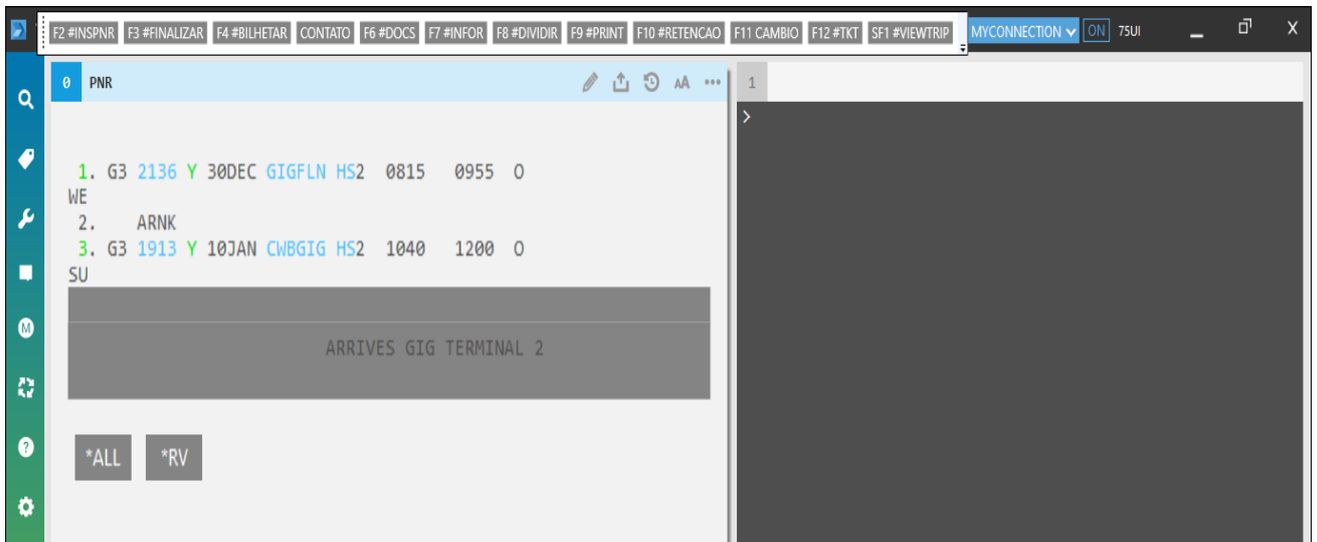
```

- O comando usado para gerar essas telas de disponibilidade de ida e volta:
- O comando para vender 3 lugares na classe Y da linha 1 no voo de ida e na classe Y da linha 1 no voo de retorno:
- O comando para vender 1 lugar na classe Y da linha 1 na ida, e na classe B da linha 4 na volta:
- O comando para vender 2 lugares na classe Y da linha 2 e na classe B da linha 3 nos voos de ida, e na classe Y da linha 4 e na classe T da linha 5 nos voos de volta:

2) Observe a Figura 2 para responder:

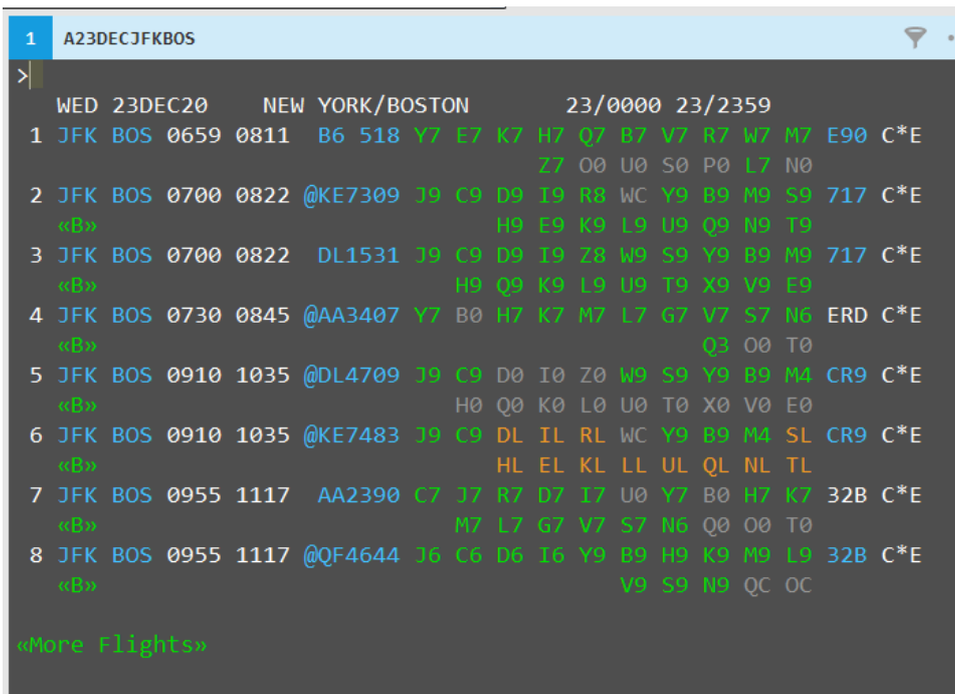
A partir da inserção de qual comando o GDS Galileo permite a reserva de passagens de cidades de destino e de embarque diferentes:

Figura 2



3) Verifique a Figura 3 para informar:

Figura 3



a) É possível reservar lugares em classes na cor laranja?

b) Escreva o comando para reservar 1 lugar na classe R da linha 6 de voo: