

SETEMBRO - OUTUBRO

Estádias Praga

Saídas de LISBOA de 03 de Setembro a 31 de Outubro
com a companhia 



Código de produto: LIRPRGV0803

Estádias em PRAGA	REG	DE 01 A 13 DE SETEMBRO 2 Noites	DE 14 A 30 DE SETEMBRO 2 Noites	DE 01 A 31 DE OUTUBRO 2 Noites	SUP INDV. POR NOITE
Hotel JUNO ★★★	APA	512	512	412	25
Hotel QUALITY ★★★ 7x6	APA	525	539	439	27
Hotel STEP★★★★	APA	527	527	427	31
Hotel BARCELO★★★★	APA	534	737	637	73
Hotel DIPLOMAT★★★★	APA	554	554	454	60
Hotel CORINTHIA PANORAMA★★★★	APA	564	564	464	65
Hotel DON GIOVANNI★★★★	APA	570	570	470	53
Hotel CLARION CONGRES ★★★★★ 4x3 (1) 7x6	APA	579	603	479	58
Hotel CORINTHIA TOWERS★★★★★	APA	612	612	512	73
Hotel PRAGUE IMPERIAL★★★★★	APA	700	700	600	121

OFERTA 4x3 Desfrute de 5 dias / 4 noites ao preço de 4 dias / 3 noites . O desconto será efectuado ao realizar a reserva. Consulte condições desta oferta no nosso catálogo Europa e Madeira Verão 2008. (1) Para chegadas aos Domingos.

OFERTA 7x6 Desfrute de 8 dias / 7 noites ao preço de 7 dias / 6 noites . O desconto será efectuado ao realizar a reserva. Consulte condições desta oferta no nosso catálogo Europa e Madeira Verão 2008.

CONFIGURE A SUA ESTADIA ACRESCENTANDO NOITES EXTRA DO FOLHETO

Preço por pessoa em quarto duplo. Classe de reserva: "L". **Os preços incluem:** Avião ida e volta + Estadia no hotel no regime indicado + Transfer de entrada + Seguro obrigatório. Transfer opcional de saída: 20 € por pessoa. **Taxas: 94 € por pessoa já incluídas nos preços publicados.** Obrigatório passar a noite de Sábado no destino ou mínimo 2 noites. Consultar suplementos/descontos dos hotéis no folheto. Não válido para pontes e feriados locais. Preços válidos para reservas efectuadas a partir de 01 de Setembro. Seguro opcional com Europeia 19 € por pessoa. Condições gerais segundo catálogo da **Travelplan Europa Verão 2008**. Consultar gastos de cancelamento. Consultar disponibilidade. Lugares Limitados. **"PREÇOS NÃO VÁLIDOS PARA GRUPOS"**. Alvará: 974/99.

Visite a nossa web www.travelplan.pt



Travelplan
LINHA AZUL