



Turismo de Portugal, I.P.



Registo nº 3712

Número de registo: 3712

Dados principais

Nome e tipologia

Nome: Hotel Apartamento Altis Prime

Tipologia: Estabelecimento Hoteleiro

Grupo: Hotel-apartamento

Marca comercial: Altis Prime-Hotel de Apartamentos

Integra conjunto turístico? Sim NãoTítulo constitutivo
aceite em depósito/aprovado? Sim Não

Classificação

Categoria: ★★★★★

Estado da classificação: Classificado em auditoria

Data da última classificação: 2016-12-12

Válida até: 2021-12-12

Capacidade

Individuais: 0

Duplas: 89

Nº camas fixas: 178

Nº de quartos: 0

Nº de suites: 0

Nº de apartamentos: 78

Nº unidades de alojamento total: 78

Nº de unidades de alojamento
para mobilidade reduzida: 1

Nº de restaurantes / bares: 1

Localização

Endereço: Rua Rodrigo da Fonseca, 4

Código postal: 1250-191 Lisboa

Concelho: Lisboa

Distrito: Lisboa

ERT/DRT: TURISMO DE LISBOA E VALE DO
TEJO NUTS II: Área
Metropolitana de Lisboa NUTS
III: Área Metropolitana de Lisboa

Coordenadas geográficas: Lat: 38.720203; Long: -9.150832

Contactos

Telefone: 351 210456000

Fax: 351 210456050

Email: secgeral@altishotels.com

Página internet: www.altishotels.com

Exploração e Proprietário

Diretor ou responsável:

Nome: Júlia Oelrich Campos

Entidade exploradora

Nome / Denominação social: ALTIS - SOCIEDADE DE
EMPREENHIMENTOS TURISTICOS
E

Número de Contribuinte: 500017450

FuncionamentoAno de abertura do
empreendimento turístico: 2010Atribuição de utilidade turística? Sim NãoReconhecimento como turismo
de natureza: Sim NãoDesenvolve atividades próprias
de agente de animação turística? Sim Não

Períodos de encerramento: Não encerra este ano

Outros dados

Lazer

- Sala(s) de reunião
Capacidade: 12
 SPA / Centro de bem-estar

Piscinas Interior
 ExteriorInstalações para a prática
desportiva Ténis
 Ginásio
 Golfe
 OutrasImóvel classificado? Sim Não

Sustentabilidade

Certificação de qualidade? Sim NãoCertificação ambiental? Sim NãoOutras certificações? Sim Não[Condições de utilização](#) Turismo de Portugal, I.P.