

## LAGOS UL

**1 LOCALIZAÇÃO**

1,2 Km (0.7NM) a N de Lagos

**2 DADOS DE REFERÊNCIA AD**

LAT 370719N  
LONG 0084044W

**Elevação:** 5 m / 15 ft

**Declinação Mag:** 03° W (2013)  
Variação Anual: 0.13° Decrescente

**3 TRÁFEGO AUTORIZADO**

Aeronaves Ultraleves

**4 HORÁRIO DE OPERAÇÃO**

SR/SS

**5 CONTACTOS**

Endereço:

Pista Municipal de Lagos  
Nossa Srª dos Aflitos, EN 125  
8600-327 Lagos

**Tel:** +351 282763891  
+351 939329904

Email: [aeroclube.lagos@gmail.com](mailto:aeroclube.lagos@gmail.com)

**6 RESTRIÇÕES LOCAIS****Obstáculos**

Aproximação da pista 30: Monte a 500 m do centro geométrico da pista, elevação 31 m / 104 ft.

Monte à distância de 300 m a W do centro geométrico da pista, elevação 35 m / 117 ft.

Antena a E , local Albardeira  
370720.4N 0083952.2W  
elevação 418 ft AMSL. A 1200 m (0.68NM) do centro geométrico da pista.

Antena a SW, local Falfeira,  
370653.7N 0084142.0W elevação 482 ft AMSL. A 1660 m (0.9NM) do centro geométrico da pista.

**1 LOCATION**

1,2 Km (0.7NM) N from Lagos

**2 AD REFERENCE DATA**

LAT 370719N  
LONG 0084044W

**Elevation:** 5 m / 15 ft

**Mag.Var:** 03° W (2013)  
Annual change: 0.13° Decreasing

**3 APPROVED TRAFFIC**

Ultralight Aircraft

**4 HOURS OF OPERATION**

SR/SS

**5 CONTACTS**

Post:

Pista Municipal de Lagos  
Nossa Srª dos Aflitos, EN 125  
8600-327 Lagos

**Phone:** +351 282763891  
+351 939329904

Email: [aeroclube.lagos@gmail.com](mailto:aeroclube.lagos@gmail.com)

**6 LOCAL RESTRICTIONS****Obstacles**

Approach RWY 30: Hill distant 500 m from RWY geometric centre, elevation 31 m / 104 ft.

Hill distant 300 m W of RWY geometric centre, elevation 35 m / 117 ft.

Antenna E , site Albardeira  
370720.4N 0083952.2W  
elevation 418 ft AMSL. 1200 m (0.68NM) from RWY geométric centre.

Antenna SW, site Falfeira,  
370653.7N 0084142.0W elevation 482 ft AMSL. 1660 m (0.9NM) from RWY geometric centre.

**MANUAL VFR****Aeromodelismo**

LAGOS ULM ARP: 370719N0084044W

Raio: 500M

Altitude: GND-120M AGL

PERÍODO: SAB, DOM e FERIADOS

Horário: SR-1400 LMT

Nota1: A atividade está sujeita a coordenação prévia com o responsável pela pista ULM.

Nota2: Durante a atividade deverá ser mantida escuta rádio na frequência atribuída à pista ULM de Lagos (122.400 Mhz), devendo a atividade ser imediatamente suspensa, sempre que uma aeronave se apresente no circuito e nas fases de aproximação, aterragem ou descolagem

**7 PROCEDIMENTOS**

O circuito está estabelecido a 1000 ft, para Norte do aeródromo.

As finais para as pistas 12/30 são definidas a 2 NM a partir do ARP da pista para ultraleves de Lagos.

O segmento de vento de cauda deverá ser voado a 1 NM paralelo à pista para Norte de modo a evitar a cidade.

A cidade de Lagos não deve ser sobrevoada a uma altura inferior a 300 m (1000 ft) acima do obstáculo mais elevado localizado num raio de 600 m da aeronave.

Outros locais não especificados acima não devem ser sobrevoados a uma altura inferior a 150 m (500 ft) acima do solo ou água, ou a uma altura inferior a 150 m (500 ft) acima do obstáculo mais elevado localizado num raio de 150 m (500 ft) da aeronave.

**8 INFORMAÇÃO ADICIONAL****Comunicações:**

Estação Aeronáutica

CS: LAGOS RADIO

FREQ: 122.400MHz (HO)

Cobertura: 5 Km (2.8NM)

Tipo de emissão: A3E

**Combustível:**

O aerodromo não tem combustível. Estação de abastecimento da EN125 a 560 m.

A informação sobre táxis e autocarros ou emergências está afixada na torre.

**Certificação:**

Pista aprovada para Ultraleves, nº009, desde 06 dezembro 2008.

**Model Flying**

LAGOS UL ARP: 370719N0084044W

Radius: 500M

Altitude: GND-120M AGL

PERIOD: SAT, SUN and HOL

Schedule: SR-1400 LMT

Note1: Activity subject to previous coordination with UL Runway responsible.

Note2: During activity radio contact should be maintained on frequency assigned to LAGOS UL (122.400 Mhz) Activity should be suspended immediately, whenever an aeroplane is in the circuit and in approach, landing or take-off phase.

**7 PROCEDURES**

The circuit is established at 1000 ft, North of the aerodrome.

The finals to RWY 12/30 are defined 2 NM from the ARP of Lagos ultralight runway.

Downwind segment shall be flown at 1 NM parallel to the RWY, to North, in order to avoid the city.

Lagos city shall not be overflown at a lower height than 300 m (1000 ft) above the highest obstacle located within a radius of 600 m of the aircraft.

Other sites not specified above shall not be overflown at a lower height than 150 m (500 ft) above the ground or water, or a height of less than 150 m (500 ft) above the highest obstacle located within a radius of 150 m (500ft) of the aircraft.

**8 ADDITIONAL INFORMATION****Communication Facilities:**

Aeronautical Station

CS: LAGOS RADIO

FREQ: 122.400MHz (HO)

Coverage: 5 Km (2.8NM)

Emission type: A3E

**Fuel:**

Fuel available at the oil station at road EN125, 560 m distant from Hel.

Information about taxis and buses or emergencies is posted on tower.

**Certification:**

Runway approved for Ultralight aircraft, nº009, since 06 december 2008.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS						
RWY	Dimensões e pavimento Dimensions and surface	Resistência Strength	Distâncias Declaradas Declared Distances			
			TORA	TODA	ASDA	LDA
12	477x16m					
30						

SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND MARKINGS						
ID SIGN	WDI	LDI	RWY MARKS	TDZ MARKS	RWY DESIGNATION	RCL

BLANK