

MAFRA HEL

1 LOCALIZAÇÃO

Mafra
Centro Municipal de Protecção Civil de Mafra

2 PROPRIETÁRIO

Câmara Municipal de Mafra

Director HEL:

Tel: 800261261 / +351933230671

Fax: +351261810255

Email:

gtf.mafra@cm-mafra.pt;

pcivil@vcm-mafra.pt

3 DADOS DE REFERÊNCIA

LAT 385635N

LONG 0092114W

Elevação: 165m/541FT

Declinação Mag: 03° W (2013)

Variação Anual: 0.13° Decrescente

Área de Aterragem

Coordenadas da TLOF ou THR da FATO

385635.1N0092114W

Elevação da TLOF ou/e FATO

165m/541FT

**Dimensões das Áreas TLOF e FATO;
Superfície, Resistência e Marcas**

TLOF Dimensões - 12m diâmetro

TLOF Superfície - Betão

TLOF Resistência -

FATO Dimensões - 24m diâmetro

FATO Superfície - Betão

FATO Resistência -

Área Segurança - 32m diâmetro

Marcas - Letrá H. Marcas de limite TLOF e FATO

Rumo Verdadeiro e Magnético da FATO

Canal de aproximação:

084.98°(GEO) 088.07°(MAG)

Canal de descolagem:

084.98°(GEO) 088.07°(MAG)

1 LOCATION

Mafra
Centro Municipal de Protecção Civil de Mafra

2 OWNER

Câmara Municipal de Mafra

HEL Director:

Phone:800261261 / +351933230671

Fax: +351261810255

Email:

gtf.mafra@cm-mafra.pt;

pcivil@vcm-mafra.pt

3 AD REFERENCE DATA

LAT 385635N

LONG 0092114W

Elevation: 165m/541FT

Mag.Var: 03° W (2013)

Annual change: 0.13° Decreasing

Landing Area

Coordinates TLOF or THR of FATO

385635.1N0092114W

TLOF and/or FATO Elevation

165m/541FT

**TLOF and FATO area dimensions; Surface
Strength and Marking**

TLOF Dimensions - 12m diameter

TLOF Surface - Concrete.

TLOF Strength -

FATO Dimensions - 24m diameter

FATO Surface - Concrete.

FATO Strength -

Safety Area-32m Diameter

Marking - H. TLOF and FATO limitation marks

True and Magnetic BRG of FATO

APCH direction:

084.98°(GEO) 088.07°(MAG)

TKOF direction:

084.98°(GEO) 088.07°(MAG)

MANUAL VFR**Distâncias declaradas disponíveis**

NIL

Sinalização luminosa de APCH e FATO

NIL

Observações

Sinal de Identificação
Indicador da direção do vento
Placa de estacionamento em betão
betuminoso

Meteorologia

Temperatura Referência: 15°C
Temperatura média máxima: 20.8°C
Temperatura média mínima: 12.8°C
Nebulosidade anual (média):
Precipitação anual (média):
Vento predominante: N

4 USO DO HELIPORTO**Horas de serviço:** HJ (SR/SS)**Tráfego autorizado:**

VFR

Apenas aprovado para voos de
Emergência Médica, apoio a combate a
incêndios e Protecção Civil.

5 PROCEDIMENTOS

Procedimentos especiais de segurança
aos obstáculos no sector de Descolagem
e Aproximação ESTE:

Descolagem: Inicialmente no rumo 086°;
após 125m volta para o rumo 068°
(interceptar o alinhamento aproximado da
berma OESTE da auto-estrada).

Aproximação: No rumo 248° sobre a
berma OESTE da auto-estrada,
interceptando na final curta o rumo 266°
para o Heliporto

Declared distance available

NIL

APCH and FATO lighting

NIL

Remarks

Id. Signal.
Wind Direction Indicator
APRON - Concreate

Meteo

Ref. Temp: 15°C
Max. temp (average):20.8°C
Min. temp (average): 12.8°C
Annual Nebulosity (average):
Annual Precipitation (average):
Dominant Wind: N

4 HELIPORT USE**Operational Hours:** HJ (SR/SS)**Approved traffic:**

VFR

Only approved for Medical Emergency,
fire fighting operation and Civil Safeguard.

5 PROCEDURES

Special safety procedures to avoid
obstacles on Take-Off and APP (EAST
Sector):

Take-Off: Initialised on track 086° , after
125m turn to track 068° (intercepting the
approximate alignment of the motorway strip
WEST)

Approach: Track 248° over motorway strip
(WEST), intercepting, on the BRF final,
track 266° to the Heliporto.

Nota: Procedimento de Descolagem / Aproximação ESTE não cumpre com os critérios para Descolagem e Aproximação em curva (conforme definido no Anexo 14. Vol 2 ICAO

Remark/: EAST TKOF/APP procedure not compliant with curvilinear Take-Off/ Approach criterion stated in ICAO Annex 14 Vol.2.

6 INFORMAÇÃO ADICIONAL

Obstáculos:

Na Área de aproximação 26:
Edifício dist. 145m Elevação 594FT não balizado
Áreas circunvizinhas:
Edifício dist. 35m Elevação 565FT não balizado

Combustíveis:

JET A1

6 ADDITIONAL INFORMATION

Obstacles:

Approach Area 26:
Building dist. 145m Elevation 594FT not marked.
Vicinity Area:
Building dist. 35m Elevation.565FT not marked.

Fuel:

JET A1

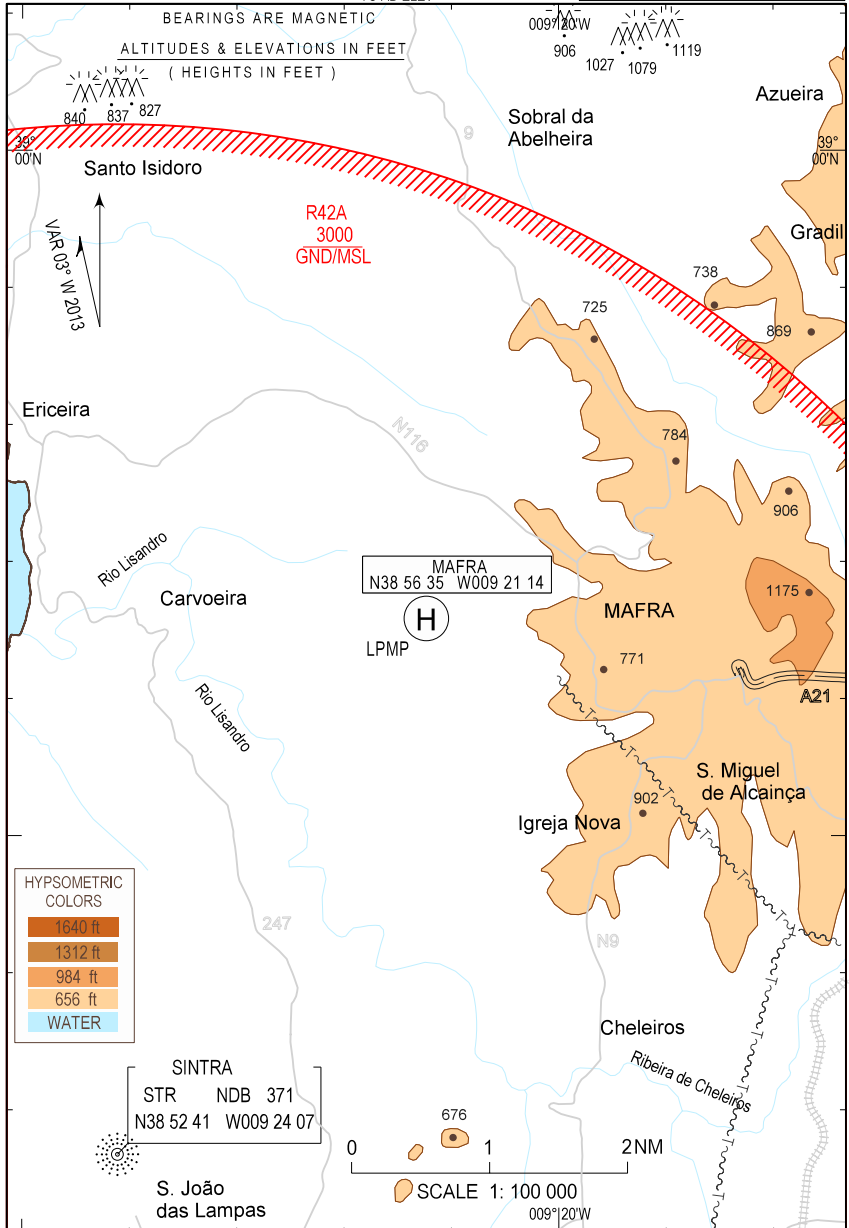
BLANK

CARTA APROXIMAÇÃO VISUAL
VISUAL APPROACH CHART

AD ELEV 541 ft
HEIGHTS RELATED
TO AD ELEV

MAFRA HEL / LPMP

SINTRA APP FIS 118.600



BEARINGS ARE MAGNETIC
ALTITUDES & ELEVATIONS IN FEET
(HEIGHTS IN FEET)

VAR 03° W 2013

HYPSOMETRIC COLORS

1640 ft
1312 ft
984 ft
656 ft
WATER

SINTRA
STR NDB 371
N38 52 41 W009 24 07

MAFRA
N38 56 35 W009 21 14
(H)
LPMP

0 1 2 NM
SCALE 1: 100 000
009°20'W

BLANK