



REQUERIMENTO DE INSÍGNIA/RECORDE FAI – FBVP

Nome do Piloto:		Email:
Endereço:		CEP:
Cidade:		UF.:
ANAC N°	FBVP N°	FBVP válido até:

REQUERIMENTO ESTÁ SENDO FEITO PARA INSÍGNIA/RECORDE DE:

<input type="checkbox"/> C de Prata	<input type="checkbox"/> Altitude	<input type="checkbox"/> Distância	<input type="checkbox"/> Permanência
<input type="checkbox"/> C de Ouro	<input type="checkbox"/> Altitude	<input type="checkbox"/> Distância	<input type="checkbox"/> Permanência
<input type="checkbox"/> Diamante	<input type="checkbox"/> Altitude	<input type="checkbox"/> Distância	<input type="checkbox"/> Objetivo
<input type="checkbox"/> 500 km	<input type="checkbox"/> 750 km	<input type="checkbox"/> 1000 Km	<input type="checkbox"/> Recorde
Data do Voo:	Este voo completa uma Insígnia? () Sim. () Não		Qual?
Planador:	Matrícula:	Proprietário:	

DESCRIÇÃO DO VOO:

Hora decolagem:		Hora desligamento:	
Aeródromo de Dec.:		Cidade:	UF:
Altitude do Aeródromo de Dec.: m		Altitude do desligamento : m	
Altitude máxima: m		Máximo ganho de Altitude: m	
Duração do voo (desligamento ao pouso): h min.		Distância total voada: Km	

PONTOS DE VIRADA:

Ponto de Partida:		Lat.:	Long.:	
PV.1.:		Lat.:	Long.:	
PV.2.:		Lat.:	Long.:	
PV.3.:		Lat.:	Long.:	
Chegada remota ou objetivo.:		Lat.:	Long.:	Elv.: m
Local do Pouso.:		Lat.:	Long.:	

OBSERVADOR OFICIAL & BAROGRAMA:

Eu certifico que supervisionei o voo descrito acima, incluindo a verificação do barógrafo eletrônico, que determinei as altitudes de referência para o voo apresentado, que o piloto realmente realizou o voo solo. Declaro que sou cadastrado na FBVP como Observador Oficial.

Nome:	FBVP. N°
Endereço:	CEP.:
Cidade:	UF.:
Barógrafo usado:	N° de série:
Intervalo de tempo usado (máximo 15 seg.)	seg.

SOLICITO A FBVP O REGISTRO:

(assinatura do Piloto)

(assinatura do Observador Oficial)

Anexo:

Barograma formato IGC ()	Data de calibração do barógrafo:	Certificado de pouso fora ()
Barograma impresso com:	Altimetria (corte vertical) ()	PV's (corte horizontal) ()
Outros documentos:		