

MANIFESTO DE PESO E BALANCEAMENTO - C152

Piloto:	<input type="checkbox"/> PR-FEA 533,4 Kg	<input type="checkbox"/> PR-FGM 495,4 Kg	De:	Para:	Data:
---------	---	---	-----	-------	-------

Cálculo de Autonomia		
	Tempo (HH:MM)	Combust. (Litros)
Etapa		+
Alternado		+
Reserva		+
Mínimo Requerido:		=
Adicional		+
Total a Bordo:		=
	Peso do Combust. (Kg)	

Cálculos de Peso e Balanceamento			
Itens	Peso (Kg)	Braço (M)	Momento (Kg x M)
Peso Básico Vazio	+	0.801	+
Ocupantes assentos dianteiros	+	0.990	+
Bagageiro (Max. 54 Kg)	+	1,620	+
Peso Zero Combustível	=		=
Combustível (___ Lts. x 0.72 Kg/l)	+	1	+
Peso de Decolagem (Max 757 Kg)	=		=
Comb. da Etapa (___ Lts. x 0.72 kg/l)	-	1	-
Peso de Pouso (Max. 757 kg)	=		=
			Quociente Momento/Peso

Cálculo de Peso de Decolagem	
Peso Max. Decolagem	757 Kg.
Peso Básico Vazio (PBV)	-
Peso disponível total:	=
Mínimo Comb. Requerido	-
Peso dos tripulantes	-
Carga Paga Máxima:	=

Cálculos


