```
Algoritmo "ControleDeAbastecimentoDeAeronaves"
```

```
Var
 TP, TA, KMT: Inteiro
 CS, CM, M, MC, LT, C: Real
Inicio
 //TP = TRECHO PRINCIPAL
 //TA = TRECHO ALTERNATIVO
 //KMT = QUILOMETRAGEM TOTAL
 //CS = COMBUSTÍVEL NA AERONAVE
 //CM = COMBUSTÍVEL MÁXIMO
 //M = MARGEM 30%
 //MC = MÉDIA EM L/KM
 //LT = LITRAGEM TOTAL
 //C = COMBUSTÍVEL PARA ABASTECIMENTO
 Escreval("Insira a quantidade de Km do trecho planejado:")
 Leia (TP)
 Escreval("Insira a quantidade de Km do trecho alternativo:")
```

Leia (TA)

KMT <- TP + TA

Escreval("Insira a quantidade de combustível já na aeronave:")

Leia (CS)

Escreval("Insira a quantidade de combustível máxima da aeronave:")

```
Leia (CM)
M < -((CM / 100) * 30)
Escreval("Insira a média de combustível em L/Km da aeronave:")
Leia (MC)
LT <- KMT * MC
C \leftarrow (CM - (M + CS))
Se LT + M + C < CM Então
  Escreval("Voo Reprovado!, reveja seu planejamento!")
Senão
 Escreval("Voo Aprovado, bom voo.")
Fimse
Escreval("Trecho principal litragem:", TP * MC)
Escreval("Trecho alternativo litragem:", TA * MC)
Escreval("Total do trecho com margem litragem:", LT + M)
Escreval("Quantidade de combustível necessária para abastecimento:",C)
```

Fimalgoritmo