```
// SEMESTRE : 1° Semestre
        // GRUPO_02_[COMPONENTES]
        // Autores : Eron Pereira Barbosa
// Autores : Iuri Vilk da Silva Seleri
// Autores : Paulo Cesar Alves Junior
// Autores : Nicholas Vasconcelos Ricciolini
// Autores : William Goulart Pacheco
11
        // Empresa : VOE FÁCIL LINHAS AÉREAS INTELIGENTES.
12
14
         //INCLUSAO DE CABECALHOS
        //INCLUSAO DE CABECALHOS
#include <stdio.h> // habilita a bliblioteca de entrada e saida padrao
#include <stdilb.h>// habilita o uso para o comando System("pause")
#include <string.h>//habilita o uso de funçoes de string
#include <corio.h> // habilita o uso do comando getche
#include <ctype.h> //habilita o uso do comando tolower toupper ( minuscula e maiuscula)
#include <locale.h> //habilita exibicao de acentos
#define TAM 500 // limite de registros
#include #US/CR Desitate Registros
16
19
        #define TAM 500 // limite de registros
#include "C:\GB_Algoritmos_Registro\Projeto_GB\funcoes.h" // local que se encontra o arquivo funcoes.h
21
22
23
24
25
26
27
28
        int main(void){
        setlocale(LC_ALL, "Portuguese"); //acentua as palavras corretamente
29
          /declarcao de variaveis
        int flag,i;
31
32
        Tdados voo[TAM];//variavel do tipo registro Tdados aux;//variavel do tipo registro
34
35
         //inicializacao de variaveis
36
37
38
        aux=IniciaTdados();//zerando a variavel auxiliar
        for(i=1;i<TAM;i++){//inicia zerado</pre>
39
40
               voo[i]=IniciaTdados();//zerando todos campos de cada posicao do vetor de registro
              atualdata(voo.%aux);//chamando data atual
41
42
43
44
45
46
47
48
49
        flag=1;
while(flag!=0){//enquanto for verdadeiro
        flag=menu(voo,&aux); //chama o menu principal
        return(0);//retorno da funcao do main
51
52
```