

```

1 // SEMESTRE : 1º Semestre
2 // CURSO : Superior de Bacharelado em Sistemas de Informação em UniRitter
3 // DISCIPLINA : SIS_0149_Algoritmos - (Fernando Henrique Cardoso)
4 //=====
5 // GRUPO_02_[COMPONENTES]
6 // Autores : Eron Pereira Barbosa
7 // Autores : Iuri Vilk da Silva Seleri
8 // Autores : Paulo Cesar Alves Junior
9 // Autores : Nicholas Vasconcelos Ricciolini
10 // Autores : William Goulart Pacheco
11 //=====
12 // Empresa : VOE FÁCIL LINHAS AÉREAS INTELIGENTES.
13 //=====
14 //INCLUSAO DE CABECALHOS
15 #include <stdio.h> // habilita a biblioteca de entrada e saida padrao
16 #include <stdlib.h> // habilita o uso para o comando System("pause")
17 #include <string.h> // habilita o uso de funções de string
18 #include <conio.h> // habilita o uso do comando getch
19 #include <ctype.h> // habilita o uso do comando tolower toupper ( minuscula e maiuscula)
20 #include <locale.h> // habilita exibicao de acentos
21 #define TAM 500 // limite de registros
22 #include "C:\GB_Algoritmos_Registro\Projeto_GB\funcoes.h" // local que se encontra o arquivo funcoes.h
23 //-----
24
25 //-----
26
27 int main(void){
28     setlocale(LC_ALL, "Portuguese"); //acentua as palavras corretamente
29
30     //declarcao de variaveis
31     int flag,i;
32     Tdados voo[TAM]; //variavel do tipo registro
33     Tdados aux; //variavel do tipo registro
34
35     //inicializacao de variaveis
36     aux=IniciaTdados(); //zerando a variavel auxiliar
37
38     for(i=1;i<TAM;i++){ //inicia zerado
39         voo[i]=IniciaTdados(); //zerando todos campos de cada posicao do vetor de registro
40     }
41     atualdata(voo,&aux); //chamando data atual
42
43     flag=1;
44     while(flag!=0){ //enquanto for verdadeiro
45
46         flag=menu(voo,&aux); //chama o menu principal
47
48     }
49
50     return(0); //retorno da funcao do main
51 }
52

```