

projeto_final/src/reutilizado/cartas_reutilizadas.c

```

1  #include <stdlib.h>
2  #include "../include/estruturas.h"
3
4  // Cria um array dinâmico de cartas. O tamanho depende do comando
   "BARALHOS <n>"
5  Carta* criarBaralho(int num_baralhos) {
6      int total = 52 * num_baralhos; // m = total do cartas
7      Carta *baralho = (Carta*) malloc(total * sizeof(Carta));
8      int i = 0; // aloca a memória
9
10     while (i < total) {
11         baralho[i].num = (i % 13) + 1; // Dá valores de 1 a 13
12         baralho[i].naipe = (i / 13) % 4; // Muda de naipe a cada 13
13         i++;
14     }
15
16     return baralho;
17 }
18
19 // Baralha as cartas usando o teu metodo Fisher-Yates
20 void baralharCartas(Carta *baralho, int total_cartas) {
21     int i = total_cartas - 1;
22
23     while (i > 0) {
24         int r = rand() % (i + 1);
25         Carta temp = baralho[i];
26         baralho[i] = baralho[r];
27         baralho[r] = temp;
28         i--;
29     }
30 }
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41

```

- Está comprovado que funciona
 - Lê de trás para o frente e troca a carta atual com uma aleatória que está na frente

