```
1
2
  /* Nome do arquivo: display7Temp.c
3
  /* Descricao: Declaracao das funcoes para operar o D7S uteis no */
5
      contexto do projeto do controlador de temperatura */
  /*
7
  /* Autores: Gustavo Lino e Giacomo A. Dollevedo
/* Criado em: 29/07/2020
8
9
10 /* Ultima revisao em: 29/07/2020
12
13 #ifndef SOURCES_D7TEMP_H_
14 #define SOURCES D7TEMP H
15
17 /* Nome do metodo: display7Temp_init
18 /* Descricao: Inicializa os registradores para funcionamento do D7S */
19 /*
20 /* Parametros de entrada: n/a
21 /*
22 /* Parametros de saida: n/a
24 void display7Temp_init(void);
25
26
28 /* Nome do metodo: attDisp7Temp
29 /* Descricao: Atualiza o D7S com a temperatura atual da resistencia */
30 /*
31 /* Parametros de entrada: n/a
32 /*
33 /* Parametros de saida: n/a
                    34 /* ********
35 void attDisp7Temp(void);
36
37 #endif /*SOURCES_D7TEMP_H_*/
```