

```
1  /* ***** */
2  /* */
3  /* Nome do arquivo:    display7Temp.c */
4  /* */
5  /* Descricao:          Declaracao das funcoes para operar o D7S uteis no */
6  /*                     contexto do projeto do controlador de temperatura */
7  /* */
8  /* Autores:            Gustavo Lino e Giacomo A. Dollevedo */
9  /* Criado em:          29/07/2020 */
10 /* Ultima revisao em:  29/07/2020 */
11 /* ***** */
12
13 #ifndef SOURCES_D7TEMP_H_
14 #define SOURCES_D7TEMP_H_
15
16 /* ***** */
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 */
23 /* ***** */
24 void display7Temp_init(void);
25
26
27 /* ***** */
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_*/
```