```
Protocolo 1:
                                   delta ang1 delay
                                                           0
                                                                 0.0
                                                                             0
cfg
      1
            ang1 min
                       ang1_max
                 0
DAT ang1 8
Protocolo 2:
      2
            ang1 360
                       0.2
                                   polarização ang pol
cfg
                             0.0
                                                           0
DAT 0
            ang2 adc_value
Protocolo 3:
      3
                       ang1 max
                                               0
                                                     0.0
cfg
            ang1 min
                                   0.2
                                         0.0
                                                           check box
DAT ang1 ang2 adc value
Protocolo 4:
cfg
            ang1 min
                       ang1 max
                                   0.2
                                         0.0
                                               0
                                                     ang pol
                                                                 check box
DAT ang1 ang2 adc value
Protocolo 5: (calibração do motor)
      5
            0.0
                  3.0
                        1.0
                             1.0
                                   0
                                         0.0
                                               motor
cfg
Definiçoes de intervalos:
ang1 e ang1 min € [0;360]
ang1_max € [0;360] onde necessariamente, tem-se que ang1_min <= ang1_max
delta ang1 € [0.2; 360]
OBS: Se ang1_min = ang1_max tem-se que delta_ang1 = 1;
delay \le (180*delta\_ang1) / (ang1\_max - ang1\_min + 1) e delay \le 5 (segundos)
polarização € {0,1}
(1 = ON e 0 = OFF)
ang_pol € [0;90]
check_box € {0,1,2,3,4,5,6,7}
                             (2^0)
            □ angulo minimo
                              (2^1)
            □ angulo central
```

□ angulo maximo

**ang\_2** € [8;352] valores reais

 $(2^2)$ 

adc\_value  $\mathfrak{C}$  [0;4095] (ADC de 12 bits) valores inteiros motor  $\mathfrak{C}$  {0,1,2}

0 – pexiglass

1 – sensor

2 – pexiglass e sensor (ambos)

## Resoluções:

ang1, ang1\_min, ang1\_max e delta\_ang1 → 0.2 (step minimo possivel do angulo)

**delay** → valor real (em segundos)

polarizaçao → valor inteiro

ang pol → valor real

**check\_box** → valor inteiro

Correspondencia binaria com as check boxs sendo portanto o resultado da soma das check boxs. Quando uma check box esta seleccionada, tem o valor de **1**, caso contrario tem o valor de **0**.

**OBS:** Todos os valores fraccionários (reais) devem ser enviados com uma casa decimal independentemente do seu valor. Os valores inteiros devem ser enviados normalmente. Ex:

cfg	int	fracc	fracc	fracc	fracc	int	fracc	int
cfg	1	2.0	345.8	9.1	3.0	0	0.0	3