

Como acessar manualmente as Funções e Parâmetros do URP6100?

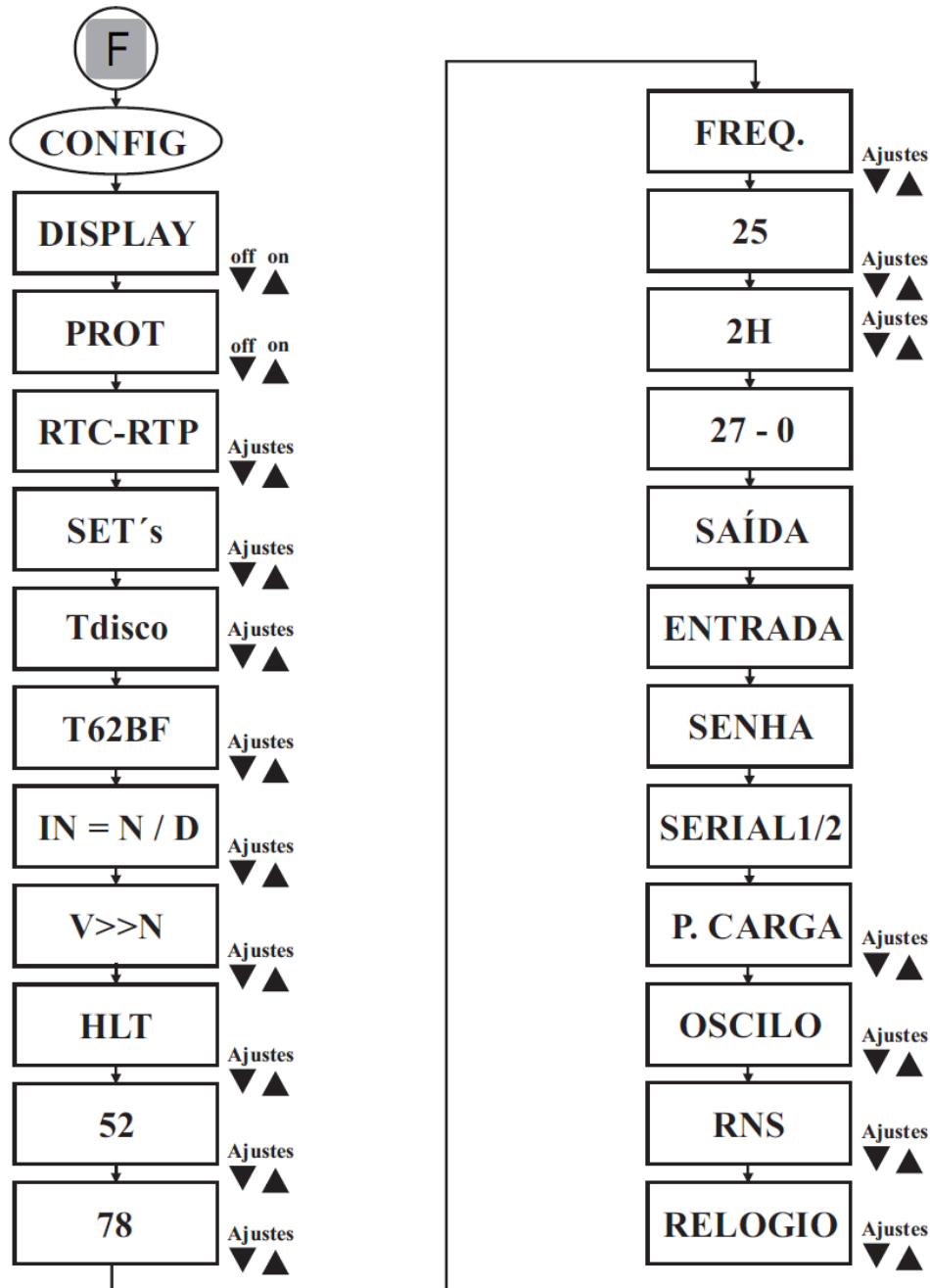
Pressionando **F** (Função) na sequência teremos este fluxograma para configuração e parametrização. Para cada função basta pressionar “incremento” ▲ ou “decremento” ▼ para habilitar, desabilitar a função ou parametrizar.

- Pressione **E** (enter) por 1 vez para salvar e pressionando **F** para voltar na sequência dos parâmetros.

- Pressionando **E** por 1 vez salva a alteração e se aguardar por aprox. 5s volta a varredura das leituras.

No visor aparecerão as medições dos parâmetros habilitados no “Display”.

Importante salientar a necessidade de habilitar, no “Display”, os parâmetros desejados que apareçam no visor durante a varredura das leituras.



ANEXO 6: Como acessar manualmente as FUNÇÕES e PARÂMETROS do URP6100

Pressionando **F** (Função) aparecerá no visor a “CONFIG” e se pressionar novamente **F** aparecerá a função DISPLAY para configuração. Através do **▲** ou **▼** altera a configuração desejada e **E** para salvar e sair.

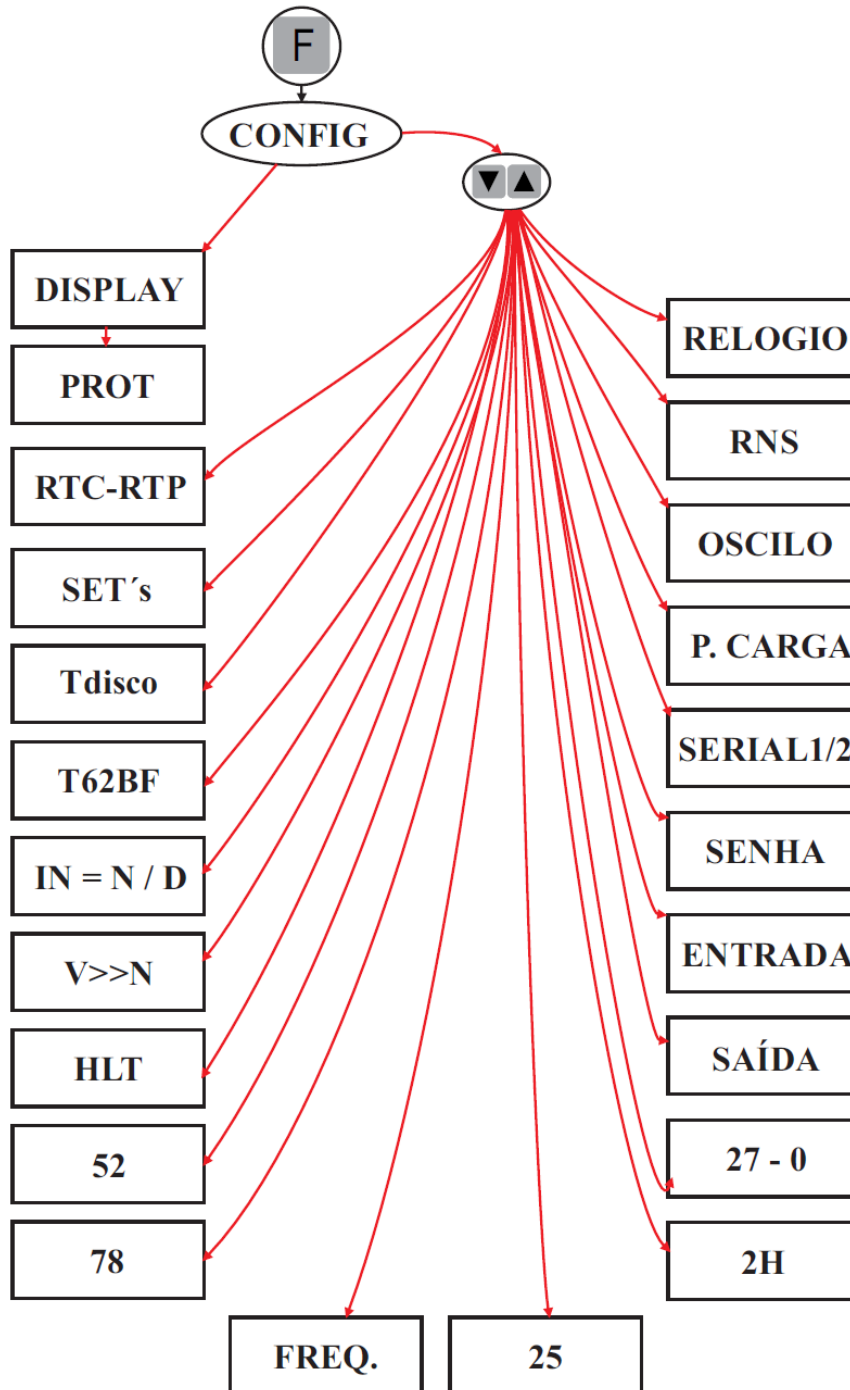
Quando pressionar **F** e aparecer CONFIG no visor e pressionar **▲** ou **▼** na sequência, entraremos na função seguinte. Pulará a função DISPLAY.

Neste caso poderá optar por qual função deseja acessar pressionando **F**. Se pressionar **F** volta a sequência dos parâmetros a partir desta função escolhida.

Sempre que alterar um parâmetro deve-se pressionar **E** para salvar a alteração.

Pressionando **E** e aguardar por uns 5 segundos o visor volta para a varredura das medições habilitadas.

Pressionando **E** por 1x, pode-se voltar a sequência dos parâmetros pressionando **F**.



A seguir temos as funções com os seus respectivos parâmetros para habilitar ou parametrizar.

SET 1 a 4

PROT

Hab-50 = on/oFF
 Hab-50Q = on/oFF
 Hab-51 = on/oFF
 Hab-51Q = on/oFF
 Hab-51V = on/oFF
 Hab-46>> = on/oFF
 Hab- 46> = on/oFF
 Hab-51V = on/oFF
 Linear25 = on/oFF
 Hab-GS = on/oFF
 Hab- 37 = on/oFF
 Hab-27 = on/oFF
 Hab-59 = on/oFF
 Hab-59N = on/oFF
 T47 = 0,2 a 240s
 Hab-32_1 = on/oFF
 Hab-32_2 = on/oFF
 Hab-67_1 = on/oFF
 Hab-67t1 = on/oFF
 Hab-67_2 = on/oFF
 Hab-67t2 = on/oFF
 Hab-67N1 = on/oFF
 Hab-67Nt1 = on/oFF
 Hab-67N2 = on/oFF
 Hab-67Nt2 = on/oFF
 Hab-81U = on/oFF
 Hab-81O = on/oFF
 Hab-25 = on/oFF
 Hab-27_0 = CA/CC
 Hab-B.A. = on/oFF
 Hab-2H = on/oFF
 Hab-78 = on/oFF
 Hab-INV = on/oFF
 Hab-BQ27 = on/oFF

DISPLAY

Hab-Amp = on/oFF
 Hab-Volt = on/oFF
 Hab-Freq = on/oFF
 Hab-Watt = on/oFF
 Hab-cos = on/oFF
 HabV27-0 = on/oFF
 Hab-ι25 = on/oFF
 Hab-°C = on/oFF

RTC-RTP

RTC FN
 RTC D
 RTP
 DefasVF
 AjustVF
 DefasVAs
 AjustVAs

I>>>Q
 I>>>Q ip
 I>>>Q t
 I>Q ip
 I>Q curva
 I>Q dt
 I>>GS ip
 I>>GS t
 I<<<F ip
 I<<<F t
 V<<<F vp
 V<<<F t
 V<<<<F vp
 V<<<<F t
 V>>F vp
 V>>F t
 V>>>F vp
 V>>>F t
 V>>>N vp
 V>>>N t
 P_1>>F w
 P_1>>F t
 dP_1 inv
 P_2>>F w
 P_2>>F t
 dP_2 inv
 Trifas.
 AMT dF
 MEMdF
 dF1 inv
 I>F1 ip
 I>F1 cuv
 I>F1 dt
 I>F1 VR
 I>>F1 ip
 I>>F1 t
 dF2 inv
 I>F2 ip
 I>F2 cuv
 I>F2 dt
 I>F2 VR
 I>>F2 ip
 I>>F2 t
 Tipo N
 Vpol dN
 AMT dN
 dN1 inv
 I>N1 ip
 I>N1 cuv
 I>N1 dt
 I>>N1 ip
 I>>N1 t
 dN2 inv
 I>N2 ip
 I>N2 cuv
 I>N2 dt
 I>>N2 ip
 I>>N2 t

Tdisco

T62BF

IN = N / D

V>>N

V>>N Vas

HLT

HLT F t
 HLT N t
 HLT GS t

52

Set Open
 Tmp I2t
 Alm I2t
 PreI2t A
 PreI2t B
 PreI2t C
 TempLD

78

VST 78
 BLV 78

FREQ.

Fnominal
 F filtro
 F<<<1 fp
 F<<<1 t
 F<<<2 fp
 F<<<2 t
 F>>1 fp
 F>>1 t
 F>>2 fp
 F>>2 t
 <<<1dF P
 <<<1dF/dt
 <<<1dF t
 <<<dF P
 <<<2 dF/dt
 <<<2dF t
 >>>1dF P
 >>>1dF/dt
 >>>1dF t
 >>>2dF P
 >>>2dF/dt
 >>>2dF t
]F[Bf
]F[t

25

25 ▲ F
 25 ▲ V
 25 ▲ ANG

2H

Ih2/I

27-0

V<<<<27-0

SAÍDA

S INV
 S 86
 STIME
 TSTIME
 S 50Q
 S 67_2
 S 67N_2
 S 51Q
 S 51GS
 S 67_1
 S 67N_1
 S 32_2
 S 37
 S 46+37
 S 32_1
 S 59
 S 59N
 S 27
 S 27_0
 S 62-BF
 S 47
 S 81U1
 S 81U2
 S 81O1
 S 81O2
 S 81UR1
 S 81UR2
 S 81OR1
 S 81OR2
 S 81-OK
 S 25
 S 78
 S I2t
 S LOCAL
 S TRIP
 S CLOSE
 S CBM

ENTRADA

XB2 x XB3
 E BI-EST
 EHINV
 ELINV
 EHTIME
 ELTIME
 TETIME
 EH 52
 EL 52
 EHBQ67N2
 ELBQ67N2
 EHBQ GS
 ELBQ GS
 EHBQ67N1
 ELBQ67N1
 EHBQ59N
 ELBQ59N
 EHBQ32_2
 ELBQ32_2
 EHBQ67_2
 ELBQ67_2
 EHBQ32_1
 ELBQ32_1
 EHBQ67_1
 ELBQ67_1
 EHLQ 27
 ELBLQ 27
 EHLQ 59
 ELBLQ 59
 EHLQ 81
 ELBLQ 81
 EHLQ 47
 ELBLQ 47
 EHLQ 37
 ELBLQ 37
 EHLQ 78
 ELBLQ 78
 E LOCAL
 E BA OK
 E HLT
 E XBSETA
 E XBSETB
 SETA XB
 SETB XB
 E XB RL1
 E XB RL2
 E XB RL3
 E XB RL4
 E XB RL5
 E R86E

SENHA

ProgSenha
 HabSenha

SERIAL 1

Prot. 1
 End. 1
 B.P.S. 1
 StopBit 1
 Parid. 1
 TimeOut 1
 HabAcklk
 HabAckRn
 HabShock

SERIAL 2

End. 2
 B.P.S. 2
 StopBit 2
 Parid. 2
 TimeOut 2

P. Carga

Hab Carga

Oscilo

Hab Osc
 Pre Falta
 Trip OscH
 Trip OscL
 PartOscH
 PartOscL

R.N.S.

Hab RNS
 Banda IF
 Banda IN
 Banda IGS
 Banda VF
 Banda VN

Relogio

Ano
 Mes
 Dia
 Hora
 Minuto
 Segundo