

TECLADO

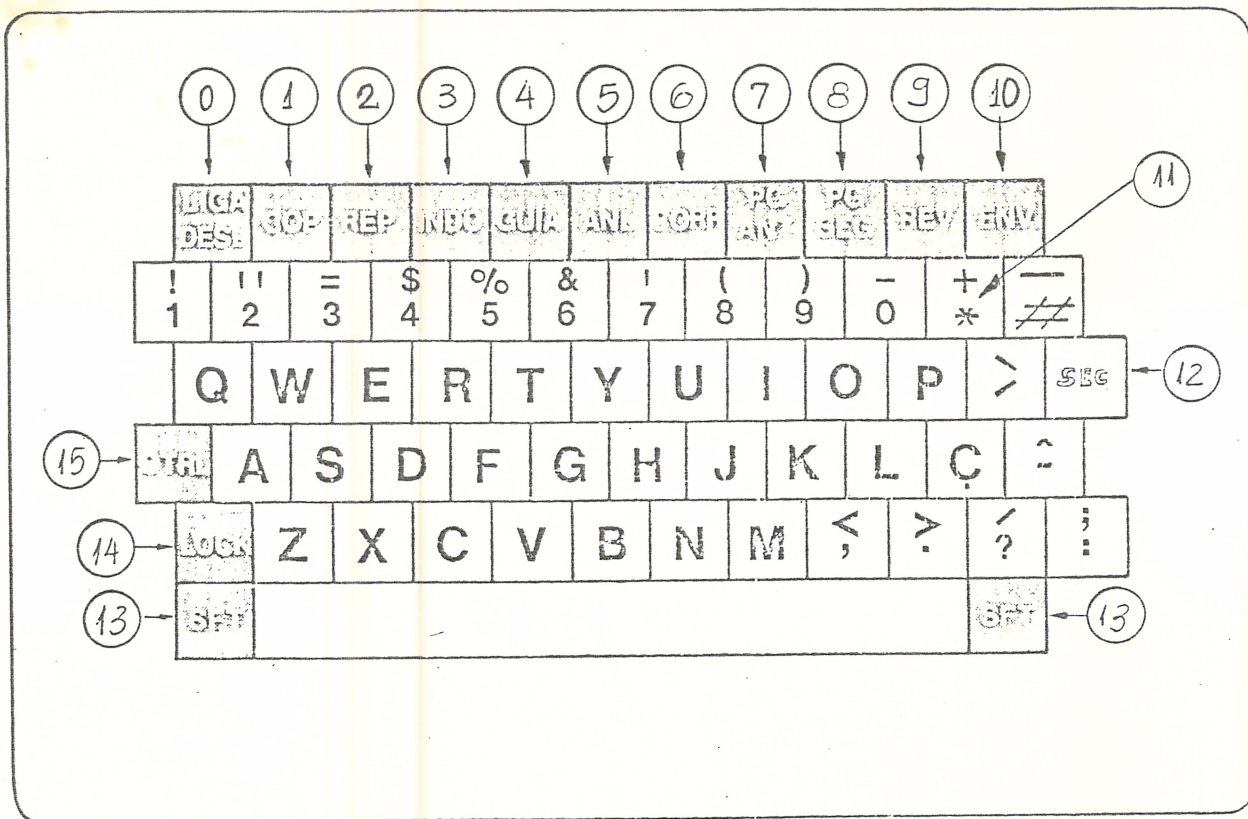
O teclado é composto de letras, números, símbolos (semelhantes ao de uma máquina de escrever) e também de teclas que têm funções específicas. No total tem-se 62 teclas.

Teclas com legendas pretas

A parte do teclado que contém as teclas alfanuméricas é utilizada para compor os textos, siglas e números que se fizerem necessários durante a operação com o videotexto.

Estas teclas estão divididas da seguinte forma:

- . alfabéticas;
- . numéricas;
- . símbolos, acentos e sinais de pontuação;
- . além da barra de espaçamento.



LIGA DESL	COOP	REP	INDC	CUA	ANL	BORR	PC ANT	PC SEC	REV	ENV		
!	"	=	\$	%	&	'	()	-	+	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	*	/	
	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	>	SPC
OUT	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ç	ˆ	
BACK	Z	X	C	V	B	N	M	<	>	/	;	:
SPR												SPR

Tecla Secretária Eletrônica ⑫

A tecla SEC só tem função no modelo I-1060 (residencial). No modelo I-1061 (institucional) esta tecla não tem legenda (não possui função).

A função da SEC é selecionar o tipo de fita cassete que será usada para gravação das chamadas telefônicas (ver item utilização do I-1060 como secretária eletrônica).

Tecla * ⑪

Apesar de não ter legenda vermelha a tecla "*" possui uma função específica que é recuperar da memória do adaptador o número da última central acessada.

Teclas LOCK ⑭ e SFT ⑬

Estas teclas só atuam quando o videotexto estiver configurado com o módulo de expansão.

Na sequência tem-se a explicação da função de cada tecla em ordem alfabética.

Tecla Anula (5)

Como o videotexto é um sistema interativo em muitas telas o usuário deve digitar dados e palavras-chaves para dar continuidade à consulta.

A tecla ANL apaga todos os caracteres que o usuário tenha digitado (letras, números, símbolos) para uma determinada tela permitindo assim, a redigitação dos dados.

Tecla Control (15)

A tecla CTRL é utilizada (no modelo I-1060) para gravar a fita de mensagem da secretária eletrônica (ver item utilização do I-1060 como secretária eletrônica).

Esta tecla atua nos dois modelos (I-1060/61) quando os mesmos estiverem configurados com módulo de expansão. Sua função é descrita no manual do módulo.

Tecla Cópia ①

Esta tecla é usada sempre em conjunto com a tecla PÁGINA SEGUINTE, REPETIÇÃO ou PÁGINA ANTERIOR.

Sua função é gravar uma tela em fita cassete e posteriormente (em modo local) exibí-la (ver item utilização do gravador cassette).

A tecla COP ativa o motor do gravador no momento da gravação proporcionando a leitura da tela através da operação de "limpeza" do vídeo.

Tecla Correção ⑥

A função da tecla CORR é semelhante a da tecla ANL, porém, ao contrário desta a CORR elimina apenas o último caractere digitado.

Esta tecla apaga tantos caracteres quantas vezes for digitada, assim, ao digitar-se três vezes a tecla CORR, três caracteres são eliminados, sempre na direção do último para o primeiro caractere.

Tecla Envio ⑩

Em todas as telas acessadas, após fornecer a palavra-chave, o usuário deve teclar ENV. Isto completa a operação transmitindo a mensagem ao computador central.

Sempre que for necessária a digitação da tecla ENV haverá a devida instrução no rodapé da tela.

Tecla Guia ④

A tecla GUIA tem a função de orientar o usuário por ocasião de dúvida durante utilização do videotexto.

Teclando-se GUIA surge um menu de opções que varia de central para central.

Para voltar ao assunto selecionado tecla-se GUIA novamente.

Tecla Índice ③

A função da tecla INDC é facilitar o acesso ao índice do videotexto.

Tecla Página Anterior ⑦

A estrutura dos arquivos no banco de dados é em forma de árvore. Todas as telas são gravadas em formato de páginas e estão encadeadas obedecendo uma sequência pré-determinada.

O acionamento da tecla PG ANT exhibe no vídeo a tela imediatamente anterior à exibida no momento, ou seja, volta para a página anterior como o próprio nome da tecla indica.

Tecla Página Seguinte ⑧

Esta tecla funciona de modo semelhante à tecla PG ANT, porém, neste caso a tela exibida no vídeo após o acionamento da tecla PG SEG, refere-se à página imediatamente posterior à exibida no momento, isto é, adianta uma página como sugere o nome da tecla.

Tecla Repetição ②

O monitor (televisor) recebe as mensagens da central de videotexto através de uma linha telefônica. Se durante a transmissão de uma tela houver algum problema causado por interferência na linha telefônica, a transmissão será defeituosa e a tela poderá ser exibida com imperfeições.

Neste caso deve-se acionar a tecla REP para que a tela seja reapresentada com as devidas correções.

Outra função da tecla REP é, juntamente com a tecla COP, gravar as telas apresentadas no vídeo em fita cassete (ver item utilização do gravador cassete).

Tecla Revelação ⑨

A tecla REV revela o conteúdo de uma tela que tenha sido gravada "mascarada" na central de editoração.

Uma tela gravada neste modo é acessada normalmente porém, o seu conteúdo real só é conhecido com o acionamento da tecla REV que faz a decodificação da tela "mascarada".