



Mnemônicos – Abreviaturas

Exemplos

- ADC = **C**onversor de **A**nalógico para **D**igital;
- BALD = **B**ALanceador de áudio **D**igital;
- CAM = **CÂ**Mera;
- CO = **C**hange **O**ver;
- COMUT = **COMUT**ador;
- DAA = **D**istribuidor de **Á**udio **A**nalógico;
- DAC = **C**onversor de **D**igital para **A**nalógico;
- DAD = **D**istribuidor de **Á**udio **D**igital;
- DEC = **DE**Coder;
- DEMUX = **DE-MULT**ipleXer;
- DMVD = **D**istribuidor e **M**onitor de **V**ídeo **D**igital;
- DMVWB = **D**istribuidor e **M**onitor de **V**ídeo “**WB**”;
- DSK = **D**own**S**tream **K**eyer;
- DV = **D**istribuidor de **V**ídeo;
- DVA = **D**istribuidor de **V**ídeo **A**nalógico;
- DVD = **D**istribuidor de **V**ídeo **D**igital;
- DVR = **D**igital **V**ideo **R**ecorder (Deck);
- DVWB = **D**istribuidor de **V**ídeo “**W**ide **B**and”;
- DWNCONV = **DoWNCONV**erter;
- ENC = **ENC**oder;
- EXTEND = **E**xtensor
- FS = **F**rame **S**ynchronizer;
- GC = **G**erador de **C**aracteres;
- I/O = Interface de Entrada e Saída;
- MIC = **MIC**rofone;
- MIXER = **Mixer**, console ou mesa de áudio
- MON = **M**onitor de **V**ídeo;
- MUX = **MULT**ipleXer;
- MX = Matriz;
- MXAA = Matriz de **Á**udio **A**nalógica;
- MXAD = **M**atrix de **Á**udio **D**igital;
- MXVA = Matriz de **V**ídeo **A**nalógico;
- MXVWB = Matriz de **V**ídeo “**W**ide **B**and”;
- PG = **P**ulse **G**enerator;
- PROC = **PROC**essor;
- PSW = **P**roduction **SW**itcher;



- RSW = **R**outing **SW**itcher;
- UPCONV = **UP CON**Verter;
- VIDPP ou VPP = **V**ideo **P**atch **P**anel;
- WFM = **W**ave**F**orm **M**onitor;
- XCONV = Cross **CON**Verter;