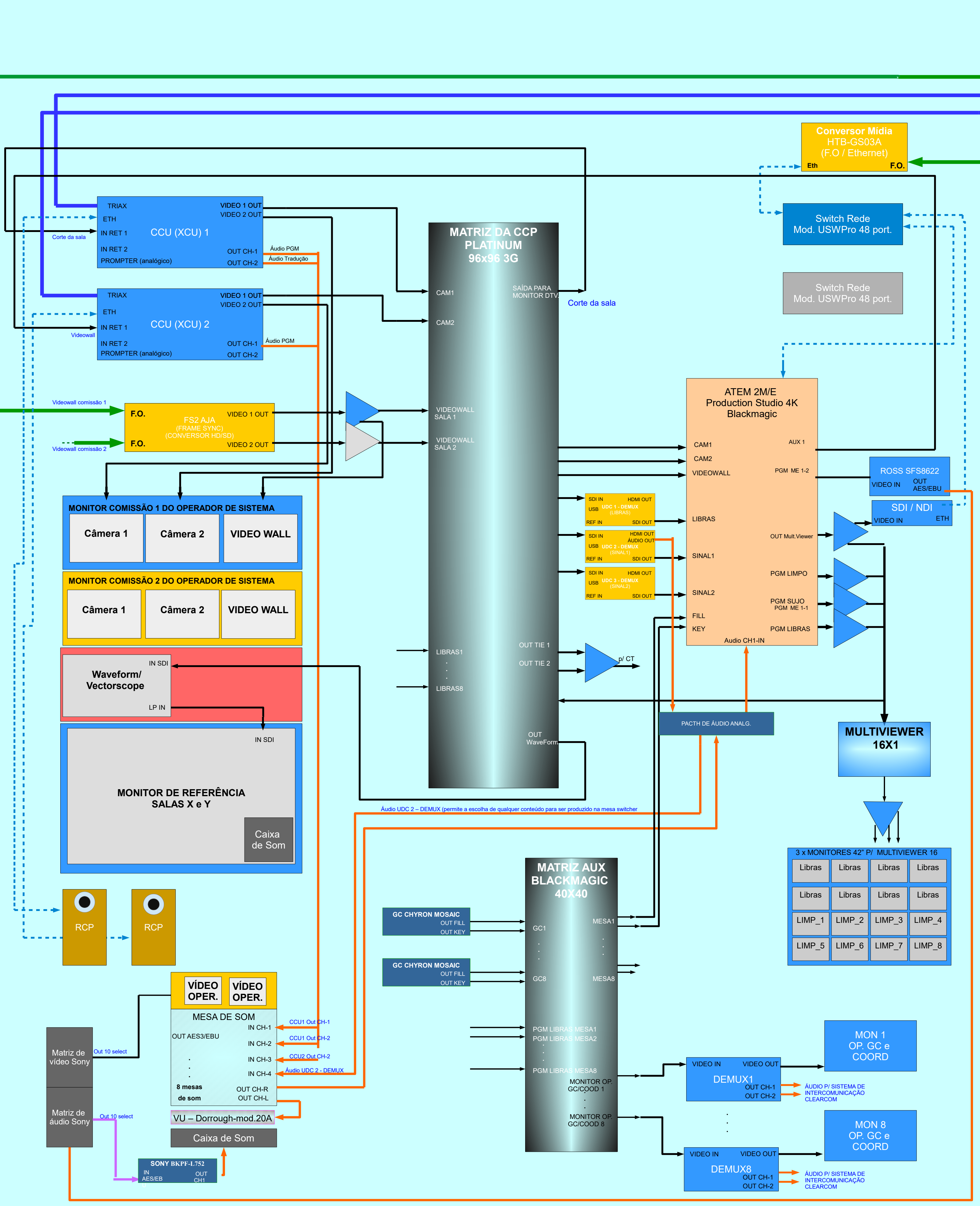


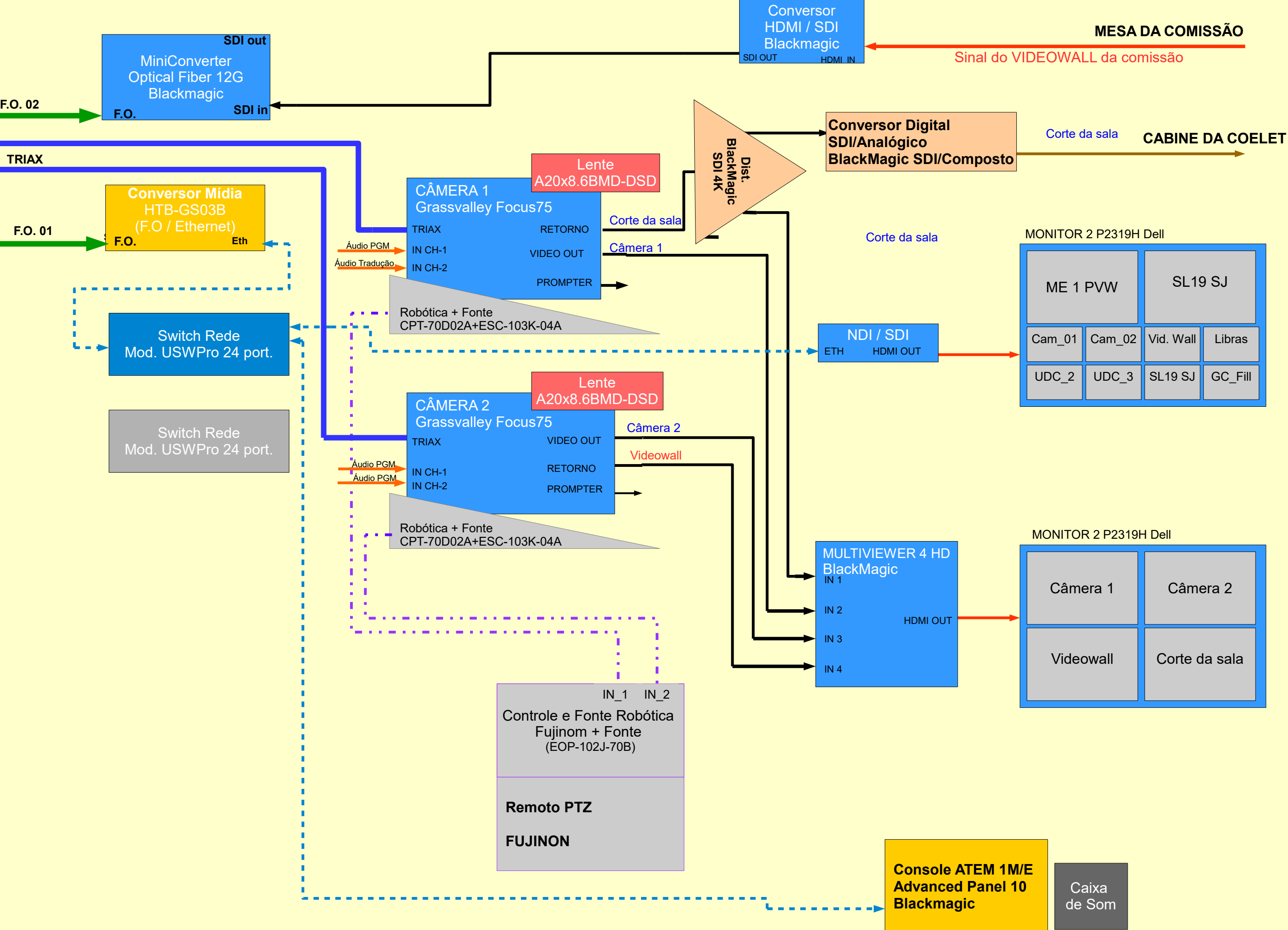
APÊNDICE - A

DIAGRAMA LÓGICO DO SISTEMA – SDI (INFRAESTRUTURA ATUAL)

CCP – SALA DE RACKS



8x SALAS DE COMISSÃO



- NOTAS:**
- 1) Expandir a Matrix Platinum VX para 144x144;
 - 2) Instalar 1 multiviewer 16x1 para 3 TVs de 42".
 - 3) Trocar as duas câmeras, robótica e lentes;
Obs.1: Câmera 4K precisa ter duas entrada analógica para áudio.
Obs.2: dimensionar os switches de rede conforme necessidade do projeto (PoE, Qunt. portas, taxa de transferência);
Obs.3: Controle de PTZ é feito pelo DTV na sala de comissão. E o ajuste de vídeo pelo operador na CCP (funções separadas em ambientes distintos de trabalho);
 - 4) Trocar 01 conjunto de monitores triplo; 01 monitor de referência; 01 Waveform / Vectorscope; 1 monitor para o Operador GC 19";
 - 5) Trocar mesa de áudio.
Opção1: 08 mesas com 5 entradas p/ canais analog. balanceados, 1 interface dante, instalação em rack 19";
Opção2: uma mesa para monitorar as 8 salas, com 40 entradas analog. balanceados, 1 interface dante, instalação rack 19";
 - 6) Trocar as caixas de som de monitoração: do operador de vídeo, do operador de áudio e do DTV;
 - 7) Módulos de referência de vídeo, com redundância, para todo o sistema da CCP (8 salas).
 - 8) Não serão substituídas: matrizes; GC.
 - 9) Compatibilidade com 1080i;
 - 10) Equipamentos preparados para tecnologia 3G.

LEGENDAS:

SD	3G	Comando	Rede Ethernet
HD	6G / 12 G	Cabo TRIAX	Áudio Analógico
N/A		SD-SDI Coaxial	Áudio Digital AES
		HDMI	Fibra Óptica (1 fibra)
		Video Analógico	