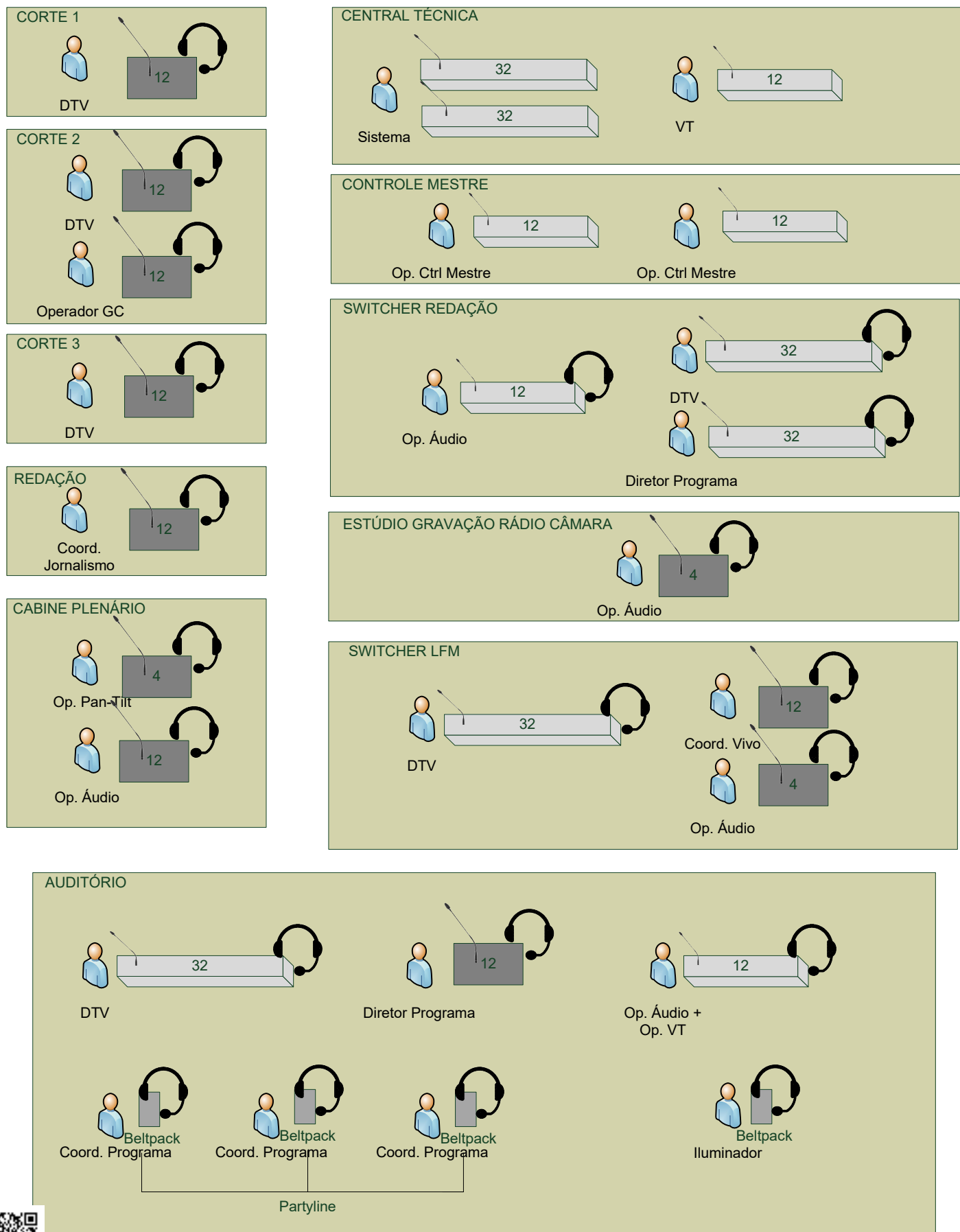


# Edifício Principal



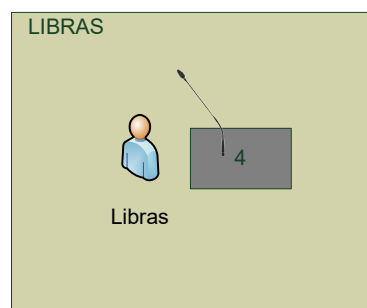
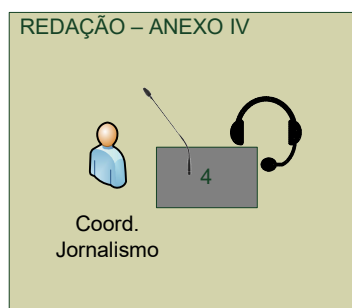
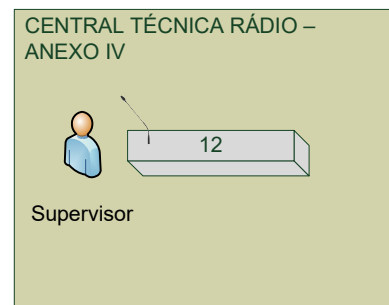
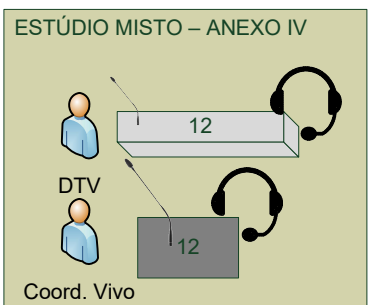
Documento assinado por:

06/12/2024 13:45 - Ricardo Seiji Handa

Selo digital de segurança: 2024-RCKN-YWDK-KDDS-QINN



# Anexo IV

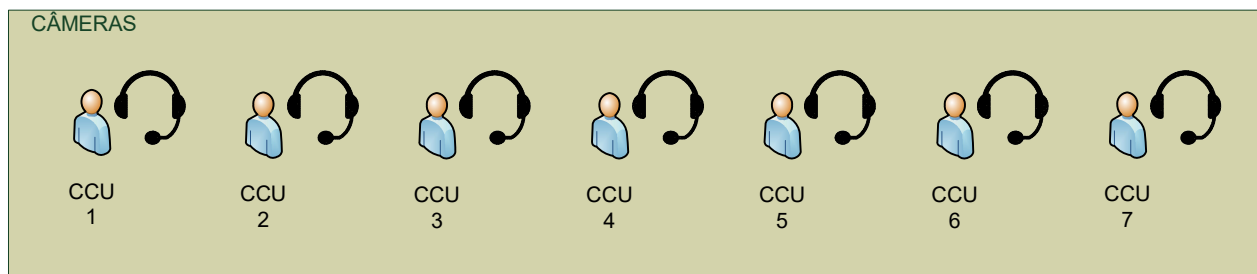


Documento assinado por:

06/12/2024 13:45 - Ricardo Seiji Handa

Selo digital de segurança: 2024-RCKN-YWDK-KDDS-QINN

# Câmeras, IFBs e outras conexões



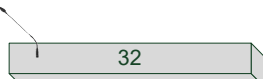
\* Transmissor e receptor de ponto eletrônico existentes na infraestrutura da TV Câmara. O projeto deve prever apenas a conexão de saída analógico do transmissor de ponto à rede do sistema de intercomunicação, no local de operação, através de conversor para AoIP.

\*\* Mochilink existente na infraestrutura da TV Câmara, com entrada/saída de áudio de intercomunicação. O projeto deve prever apenas a conexão de Mochilink (Áudio Simples bidirecional) ao sistema de intercomunicação.

Selo digital de segurança: 2024-RCKN-YWDK-KDDS-QINN



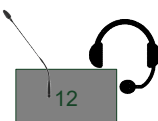
# Legenda



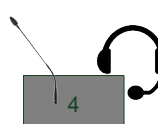
= Painel rack de 32 canais



= Painel rack de 12 canais



= Painel de mesa de 12 canais



= Painel de mesa de 4 canais



= Beltpack de 2 canais

Belpack



= Ponto eletrônico sem fio (transmissor e receptor beltpack) com fone de ouvido do tipo tubo acústico monoaural

Ponto eletrônico



= Mochilink LiveU LU600 existente na TV Câmara, com entrada/saída de áudio bidirecional para intercomunicação

Mochilink



Documento assinado por:

06/12/2024 13:45 - Ricardo Seiji Handa

Selo digital de segurança: 2024-RCKN-YWDK-KDDS-QINN