

Cenários de aplicações da linha de baluns e power baluns Intelbras

Se você quer ter certeza de qual produto escolher em seu projeto, confira 6 cenários para aplicação dos baluns e power baluns da Intelbras. Confira a diversidade de utilização e os motivos para escolher a linha da Intelbras garantindo uma solução completa, eficaz e de qualidade.

Desempenho

A linha de baluns possui produtos com vídeo e alimentação para longas distâncias, de até 300 metros.

Custo-benefício

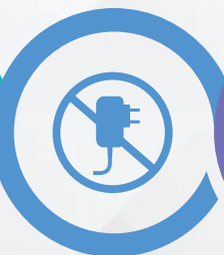
Viabilize as instalações em prédios e condomínios verticais com mais eficiência através da função 4 x 1 que permite transmitir sinal de vídeo para até 4 câmeras com apenas 1 cabo de rede.

Confiança

Garantia de qualidade com filtro para ruído, surto e interferência, além de fusível inteligente rearmável e LEDs indicativos de status de funcionamento de câmeras.

Versatilidade

Produtos com e sem alimentação para instalação em diversos cenários.



Qualidade

Produtos com kit completo para instalação em rack e ótimo acabamento. A linha também possui baluns para conexão nas câmeras e cabos para DVRs.

Compatibilidade

Única linha no mercado com suporte à resolução HD, Full HD, 4 MP e 4K, nas principais tecnologias HDCVI, HDTV, AHD e analógica.

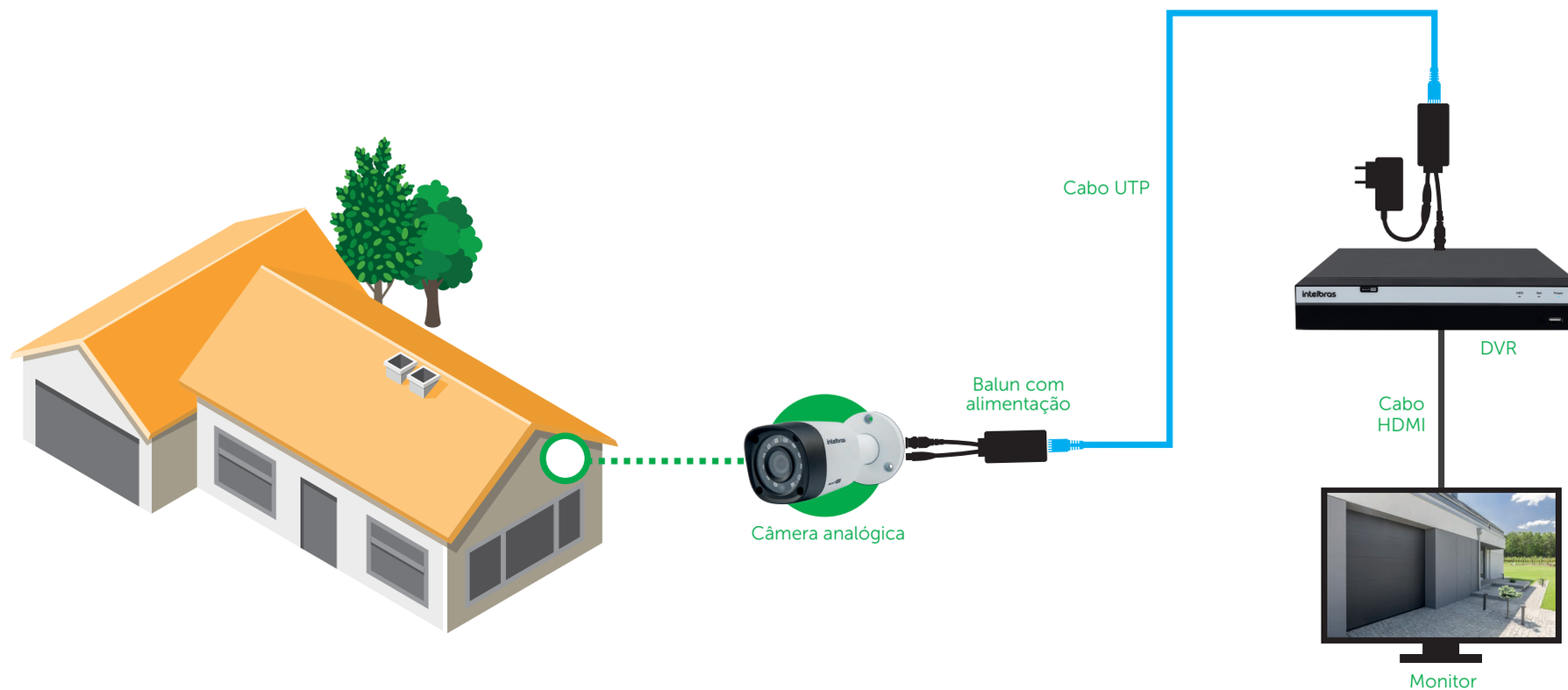
Economia

Produtos com alimentação para transmitir vídeo e energia com apenas um produto, sem a necessidade de adquirir fontes.

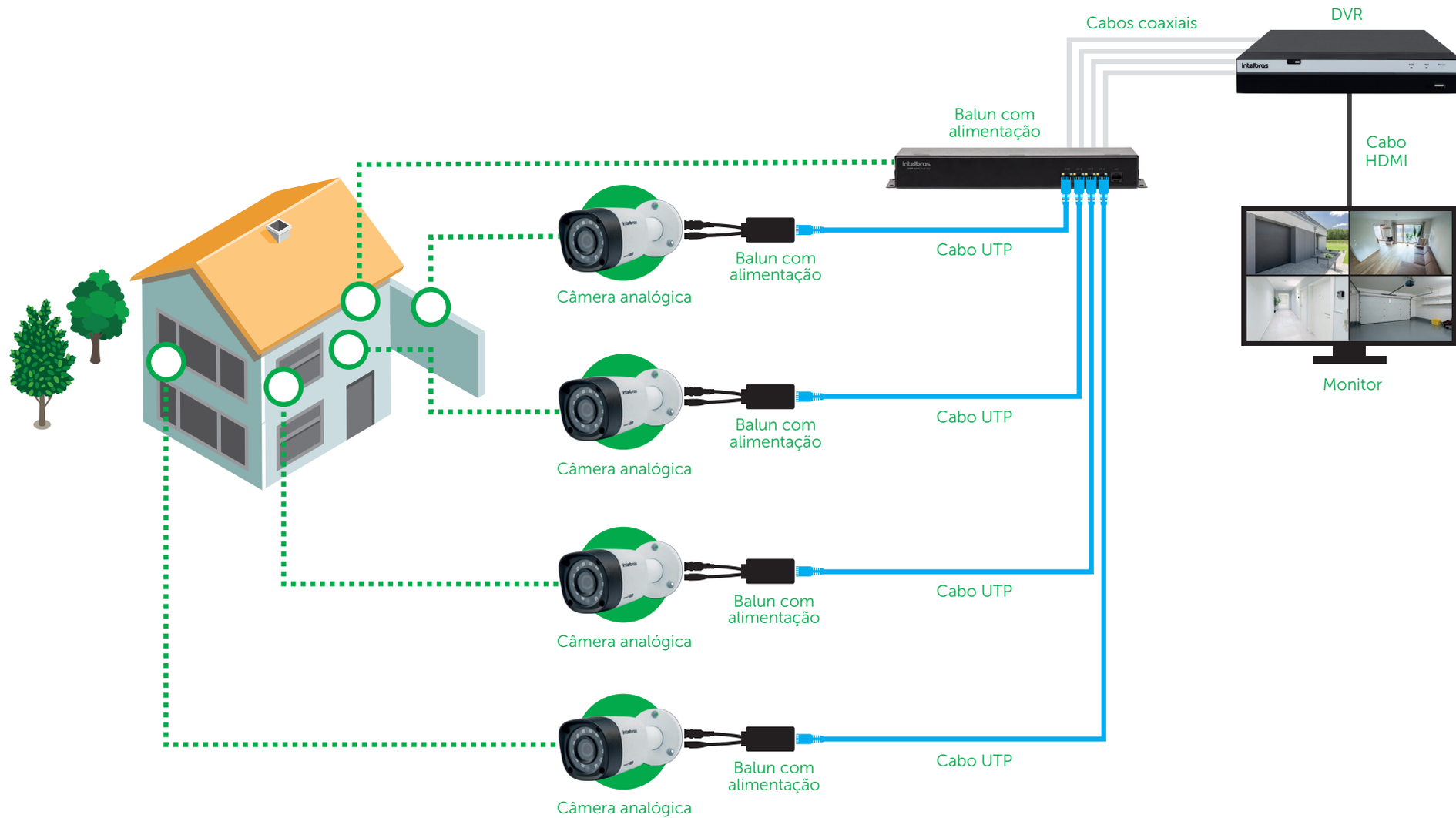
Pronta para o futuro

Produtos perfeitos para utilização em futuros sistemas de CFTV IP, já que utilizam a mesma infraestrutura.

Aplicação em residências de 1 andar

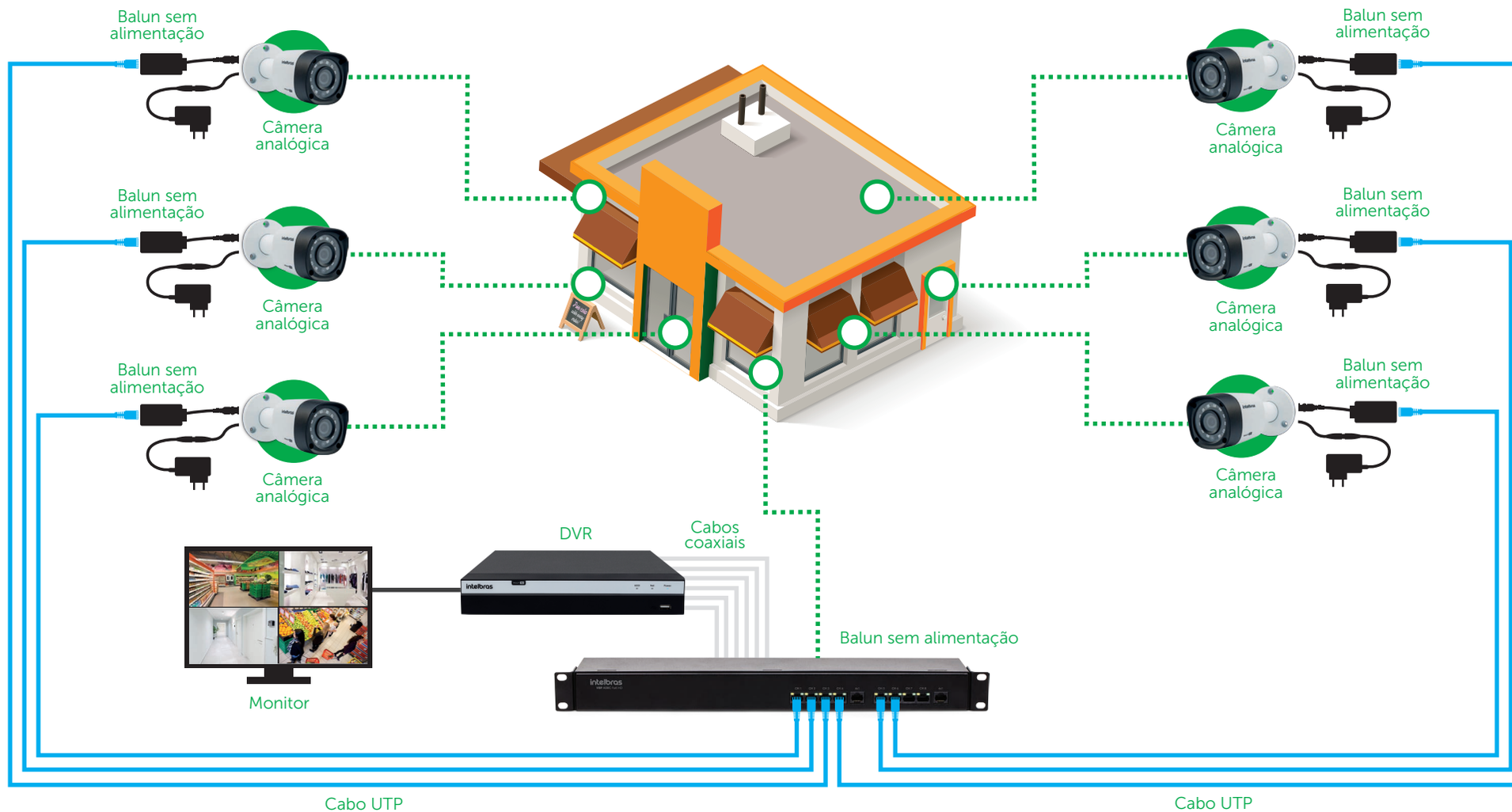


Aplicação em residências de 2 andares



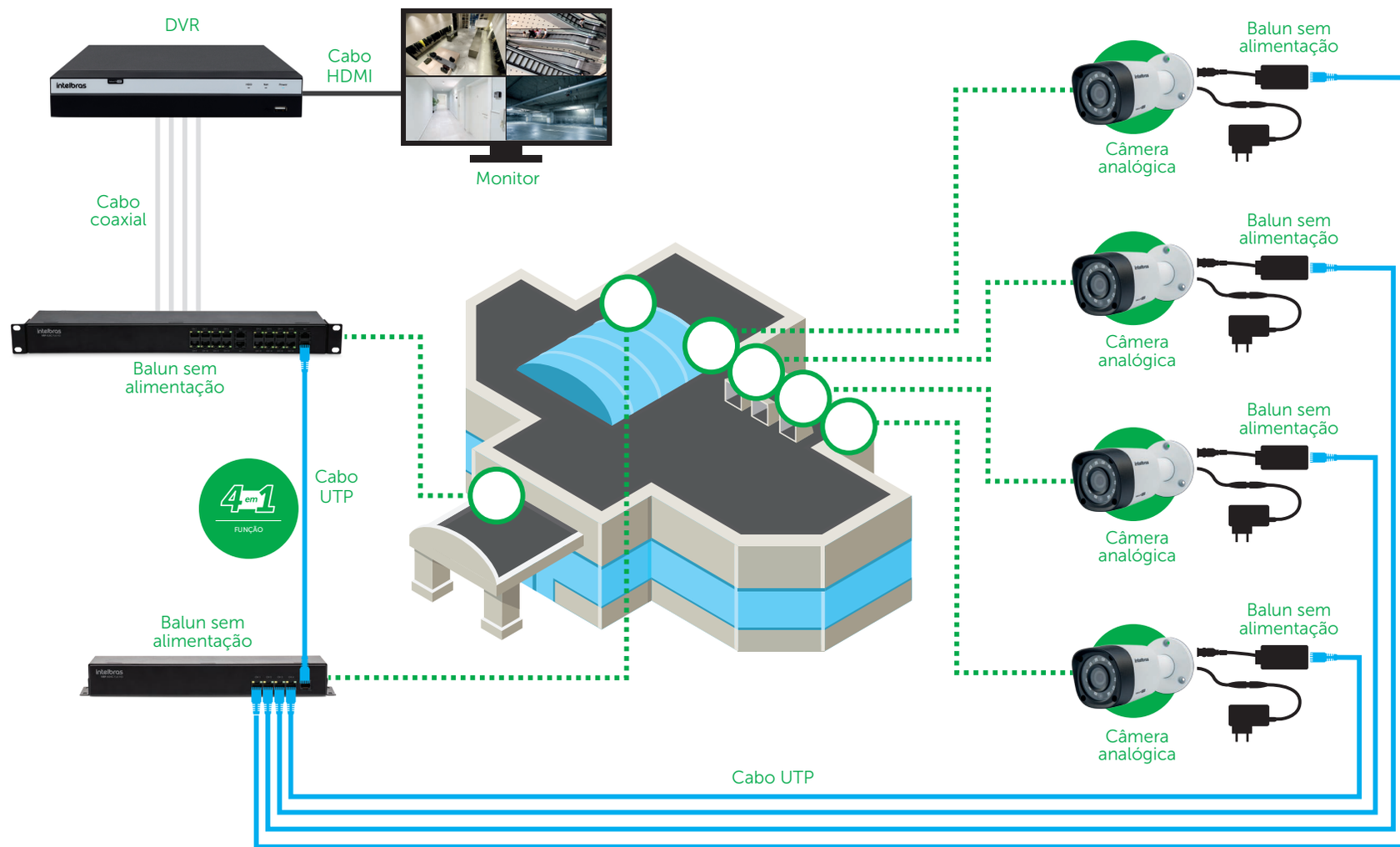
Verifique o manual e o datasheet de cada produto para realizar a instalação correta conforme distância de cabeamento, corrente de câmera, alimentação do produto, temperatura de operação e cuidados com as proteções contra surtos de tensão.

Aplicação em comércios



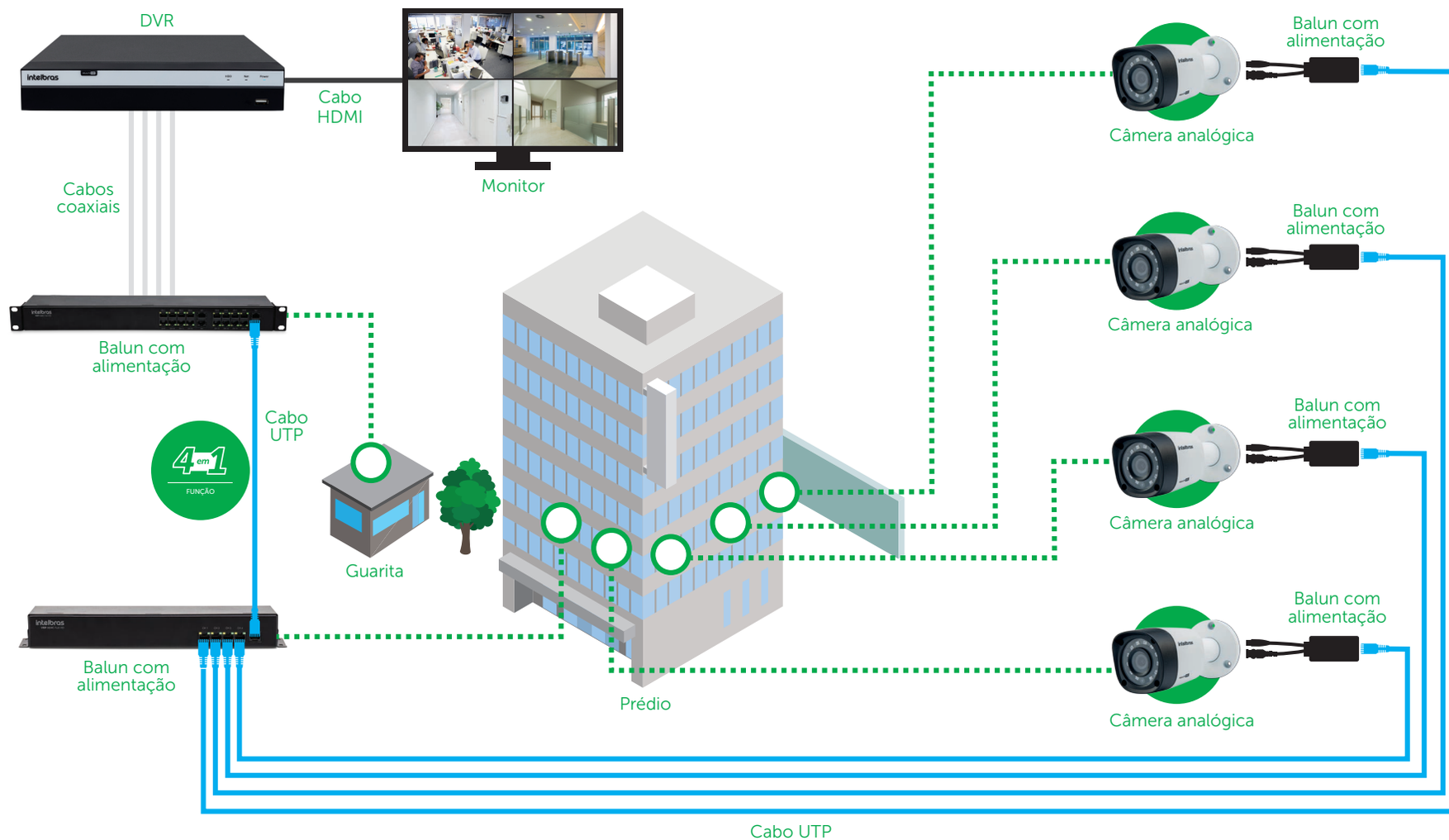
Verifique o manual e o datasheet de cada produto para realizar a instalação correta conforme distância de cabeamento, corrente de câmera, alimentação do produto, temperatura de operação e cuidados com as proteções contra surtos de tensão.

Aplicação em shopping centers



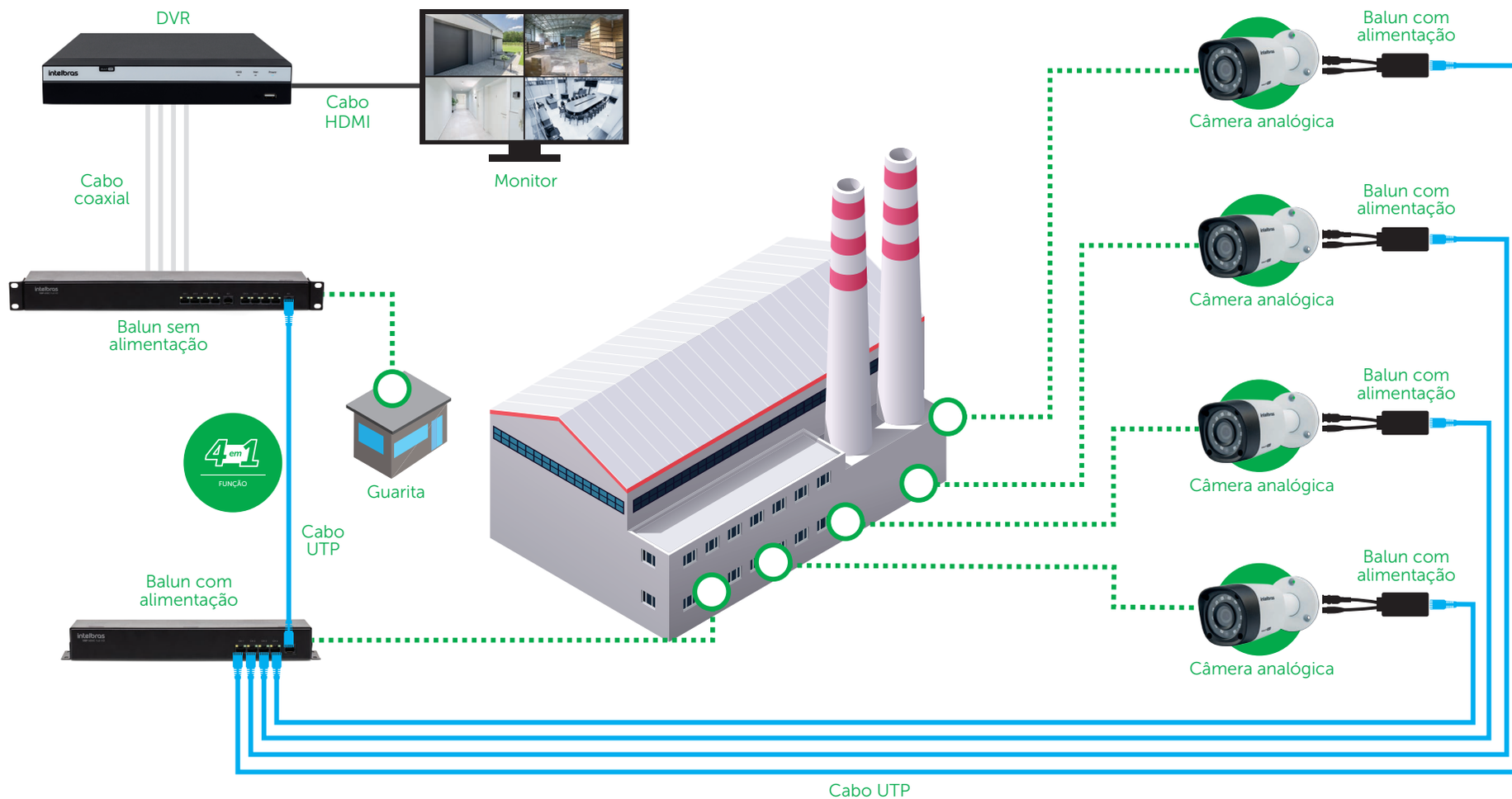
Verifique o manual e o datasheet de cada produto para realizar a instalação correta conforme distância de cabeamento, corrente de câmera, alimentação do produto, temperatura de operação e cuidados com as proteções contra surtos de tensão.

Aplicação em condomínios



Verifique o manual e o datasheet de cada produto para realizar a instalação correta conforme distância de cabeamento, corrente de câmera, alimentação do produto, temperatura de operação e cuidados com as proteções contra surtos de tensão.

Aplicação em indústrias



Verifique o manual e o datasheet de cada produto para realizar a instalação correta conforme distância de cabeamento, corrente de câmera, alimentação do produto, temperatura de operação e cuidados com as proteções contra surtos de tensão.