



Programa de Necessidades de Segurança ASI - 11/05/2026

1. Objetivo

O objetivo deste programa é apresentar as premissas de segurança para subsidiar o chamamento público de mudança das varas mencionadas.

2. Estrutura Física e Proteção Perimetral

2.1. Cercas

O perímetro do imóvel deve ser protegido por cercamento com altura mínima de dois metros, com viabilidade para instalação de cerca eletrificada em toda a sua extensão;

2.2. Aberturas

Janelas, básculas e aberturas para ar-condicionado no térreo ou com acesso possível externo exigem grades simples. Em caso de saídas de ventilação para área de celas, além da grade deve ser equipada com tela galvanizada, tipo mosquiteiro, para impedir a passagem de armas e drogas.

2.3 Estacionamento

Se houver, a guarita deve ser climatizada, com visão para a rua e para o interior do pátio. Sugere-se que a entrada e saída do estacionamento seja única, instaladas próximas para que seja possível reduzir o quantitativo de agentes de segurança e concentrar todo o fluxo de veículos em um único local.

Os estacionamentos devem possuir portão que permita o fechamento do estacionamento após o fim do expediente. E deve permitir instalação de cancela de estacionamento para controle do fluxo durante o expediente.



2.4. Segregação de Fluxos

O imóvel deve permitir a criação de rotas distintas para o fluxo de juízes, servidores ou com o público em geral que não deve se cruzar com o fluxo de presos algemados. É necessário prever um corredor e entrada exclusivos para viaturas do sistema prisional.

2.5. Área de Celas

As portas das áreas de celas deverão ser em metal ou madeira com resistência necessária para esse local de segurança, não serão aceitas portas de vidro ou outro material frágil.

Na área das celas deve haver área para descanso dos agentes penitenciários com bebedouro, banheiro e área climatizada com visão direta da área das celas.

2.6. Iluminação e segurança

Os estacionamentos e áreas externas deverão ser iluminadas com lâmpadas de fácil manutenção, garantindo taxa de lux mínima para atuação das câmeras de segurança e da equipe de segurança durante a noite.

3. Controle de Acesso, Triagem e Circulação

3.1. Portaria

Sugere-se que a unidade possua somente uma portaria para que seja possível reduzir o quantitativo de agentes de segurança e concentrar todo o fluxo de pessoas em um único local.

Na impossibilidade de apenas uma única portaria, todas as portarias deverão dispor das estruturas necessárias para atendimento ao público e controle de acesso.

3.2. Recepção e Atendimento

O balcão deve abrigar ao menos dois computadores desktop com monitor. Deve haver espaço para circulação de pessoas, cadastro e inspeção de bagagens.

Equipamentos de portaria: Deve haver espaço para: um detector de metais tipo portal (1,0 m x 0,6 m x 2,3 m), catracas de entrada e saída com no mínimo dois módulos (2,5 m x 1,5



m x 2 m), e um scanner de bagagem (2,0 m x 3,0 m) posicionado próximo à sala de segurança.

3.3. Portinhola de Acesso

Deve possuir abertura mínima de 90 cm, fechamento eletromagnético e ser acionada por botoeira.

3.4. Sala de Segurança

Deve ter parede de alvenaria, porta com fechadura e apenas uma entrada/saída, permitindo a instalação de um cofre pequeno (40x40x30 cm). Deve possuir abertura, com vidro, para visualização da portaria.

- Dentro da sala de segurança deve existir sala de desarmamento: cômodo fechado exclusivo para desarmamento dentro da sala de segurança, com espaço suficiente (mín. 1,5 m por 1,5 m) para um armário e caixa de desmuniamento

4. Infraestrutura Tecnológica

4.1. Centro de Processamento de Dados (CPD)

Deve comportar, além dos equipamentos da STI, um rack 19" de 24U para CFTV e controle de acesso.

Deve possuir infraestrutura de rede e cabeamento estruturado para instalação de câmeras, controle de acesso, computadores da portaria e cancela do estacionamento.

4.2. Alimentação de Equipamentos na Portaria

Exige alimentação elétrica para o detector de metais (piso ou teto). Computadores de cadastro, scanner de bagagens e catracas necessitam de pontos de rede e energia próprios. Eletrodutos devem interligar os lados do balcão para as catracas tipo pedestal. No estacionamento, a guarita precisa de energia e rede para o computador de visualização de câmeras, e energia e rede para a cancela de estacionamento.