|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Recinto:** | Cela | **Local:** | <<Identificação da cela >> |

|  |
| --- |
| **Objetivo:** Avaliação da qualidade física dos ambientes e recintos que formam o Complexo Penal. |
| **PROCEDIMENTO** |
| 1. Executante   Verificador Independente.   1. Recursos necessários   - Formulário de verificação FV SMQD 1.  - Planilha PL Compilação VI.  - Monitor de segurança da Concessionária (presença em tempo integral durante a verificação).  - Rádio de comunicação portado pelo monitor de segurança.   1. Procedimento de verificação   3.1 – Solicitar que o monitor de segurança abra a porta da cela e faça a retirada do(s) preso(s) caso esteja ocupada.  3.2 – Entrar na cela, realizar a verificação minuciosa de cada item a seguir e registrar a avaliação no formulário de verificação FV SMQD 1.  3.2.1 – Inspecionar visualmente e manualmente o vaso sanitário, conferindo sua fixação e integridade.  3.2.2 – Acionar o vaso sanitário e conferir o funcionamento.  3.2.3 – Acionar a torneira e conferir o funcionamento.  3.2.4 – Acionar a pia e conferir o funcionamento.  3.2.5 – Se a cela for individual: acionar o chuveiro e conferir o funcionamento.  3.2.6 – Conferir se as seteiras estão desobstruídas, fornecendo iluminação natural e circulação de ar adequada.  3.2.7 – Acionar a lâmpada e conferir o funcionamento.  3.2.8 – Realizar a inspeção visual da infraestrutura da cela, verificando o piso, paredes e teto. Conferir as condições de pintura / revestimento interno, o estado de conservação e integridade.  3.2.9 – Realizar a inspeção visual da(s) cama(s), prateleira(s), mesa(s) e cadeira(s), conferindo a condição de funcionamento, manutenção e conservação.  3.2.10 – Verificar no piso, paredes, teto, cama(s), prateleira(s), mesa(s) e cadeira(s) se existem buracos e/ou locais onde possam ser escondidos objetos e/ou materiais não autorizados.  3.2.11 – Verificar visualmente e avaliar a ausência de mofo, sinais de infiltração e umidade.  3.2.12 – Verificar as condições que propiciem a ausência de focos ou ninhos de animais sinantrópicos.  3.2.13 – Avaliar as condições gerais de limpeza, higiene e salubridade.  3.2.14 – Inspecionar visualmente e manualmente a porta da cela, verificando a ausência de ferrugem, conferindo sua fixação e integridade.  3.2.15 – Solicitar que o monitor de segurança realize a abertura e fechamento da porta.  3.2.16 – Conferir se o travamento da porta está adequado.  3.2.17 – Avaliar a condição geral de segurança da cela.  3.3 – Comunicar o fim da verificação da cela ao monitor de segurança.  3.4 – Inserir na planilha PL Compilação VI todos os itens registrados no formulário de verificação FV SMQD 1.  3.5 – Com o uso da planilha PL Compilação VI, calcular os valores do IPQD e CQD, determinando assim o ICQD do SMQD. |