|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Recinto:** | Estação de tratamento de esgoto | **Local:** | << identificação do recinto >> |

|  |
| --- |
| **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 20.  - 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 – Entrar no recinto, realizar a verificação minuciosa de cada item a seguir e registrar a avaliação no formulário de verificação FV SMQD 20.  3.1.1 – Inspecionar visualmente e manualmente a(s) porta(s) do recinto, verificando a ausência de ferrugem, conferindo sua fixação e integridade.  3.1.2 – Acionar a(s) lâmpada(s) e conferir o funcionamento.  3.1.3 – Verificar as condições gerais das instalações elétricas.  3.1.4 – Realizar a inspeção visual da infraestrutura do recinto, verificando o piso, paredes, teto, esquadrias e grades. Conferir as condições de pintura / revestimento interno, o estado de conservação e integridade.  3.1.5 – Avaliar as condições gerais de limpeza, higiene e salubridade.  3.1.6 – Avaliar as condições das câmeras do CFTV e do sistema de segurança existentes no recinto.  3.1.7 – Na sala de controle, conferir o funcionamento das câmeras do CFTV dedicadas ao recinto verificado.  3.1.8 – Avaliar as condições de manutenção e conservação do sistema de combate a incêndio.  3.1.9 – Avaliar as condições de manutenção, conservação e funcionamento dos tanques, instrumentos e equipamentos da estação de tratamento de esgoto.  3.1.10 – Avaliar a condição geral de segurança do recinto.  3.2 – Comunicar o fim da verificação do recinto ao monitor de segurança.  3.3 – Inserir na planilha PL Compilação VI todos os itens registrados no formulário de verificação FV SMQD 20.  3.4 – Com o uso da planilha PL Compilação VI, calcular os valores do IPQD e CQD, determinando assim o ICQD do SMQD. |