|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sub-nota:** | OE | **Indicador:** | EG (Eventos graves) |

|  |
| --- |
| **Objetivo:** Avaliação do desempenho da Concessionária nos aspectos relacionados à ressocialização e serviços assistenciais, segurança e condições básicas, e por fim, monitoramento. |
| **PROCEDIMENTO** |
| 1. Executante   Verificador Independente.   1. Recursos necessários   - Formulário de verificação FV ID EG.  - Planilha PL Compilação VI.   1. Procedimento de verificação   3.1 – Obter os valores dos parâmetros necessários para o cálculo do sub-indicador I (Eventos de Indisciplina):  3.1.1 – EI (Evento de Indisciplina): obter, via diretor público de segurança, o valor que indica o número total de eventos de indisciplina no bimestre.  3.2 – Obter os valores dos parâmetros necessários para o cálculo do sub-indicador PGF (Pessoa Gravemente Ferida):  3.2.1 – EPGF (Evento de Pessoa Gravemente Ferida): obter, via diretor público de segurança, o valor que indica o número total de pessoas gravemente feridas no bimestre.  3.3 – Obter os valores dos parâmetros necessários para o cálculo do sub-indicador PF (Pessoa Ferida):  3.3.1 – EPF (Evento de Pessoa Ferida): obter, via diretor público de segurança, o valor que indica o número total de pessoas feridas no bimestre.  3.4 – Obter os valores dos parâmetros necessários para o cálculo do sub-indicador F (Fuga):  3.4.1 – EF (Evento de Fuga): obter, via diretor público de segurança, o valor que indica o número total de fugas ocorridas no bimestre.  3.5 – Obter os valores dos parâmetros necessários para o cálculo do sub-indicador TR (Tomada de Reféns):  3.5.1 – ETR (Evento de Tomada de Reféns): obter, via diretor público de segurança, o valor que indica o número total de eventos de tomada de reféns no bimestre.  3.6 – Obter os valores dos parâmetros necessários para o cálculo do sub-indicador ST (Subida no Telhado):  3.6.1 – EST (Evento de Subida no Telhado): obter, via diretor público de segurança, o valor que indica o número total de ocorrências de eventos de subida no telhado no bimestre.  3.7 – Obter os valores dos parâmetros necessários para o cálculo do sub-indicador MC (Morte Causada):  3.7.1 – EMC (Evento de Morte Causada): obter, via diretor público de segurança, o valor que indica o número total de ocorrências de eventos de morte causada no bimestre.  3.8 – Obter os valores dos parâmetros necessários para o cálculo do sub-indicador OMNA (Objetos / Materiais Não Autorizados):  3.8.1 – EOMNA (Evento de Objeto / Material Não Autorizado): obter, via diretor público de segurança, o valor que indica o número total de ocorrências de eventos de objetos/materiais não autorizados no bimestre.  3.9 – Obter os valores dos parâmetros necessários para o cálculo do sub-indicador TVM (Total de Agentes de Monitoramento inferior a 40%):  3.9.1 – DCIM (Dias de Contingente de Vigilantes inferior a 40%): obter, via diretor público de segurança, o valor que indica o total de dias no bimestre em que 01(um) ou mais turnos de um dia tiveram o contingente de monitores menor que 40% do total de monitores para o turno.  3.10 – Inserir na planilha PL Compilação VI todos os itens registrados no formulário de verificação FV ID EG.  3.11 – Com o uso da planilha PL Compilação VI, calcular o valor do ID. |