| **PLANO DE AÇÃO**  **PGR - PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **GSE** | **PERIGOS**  **FATORES DE RISCO** | **FONTE GERADORA OU**  **ATIVIDADE DE RISCO** | **SEVERIDADE** | **PROBABILIDADE** | **RISCO OCUPACIONAL** | **INTERVENÇÃO** | **RECOMENDAÇÕES** | **RESPONSÁVEL** | **PRAZO** |
| 1 | LAB-02 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 2 | LAB-03 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 3 | MTG-01 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 4 | CHA-23 | Ruído contínuo ou Intermitente | Fonte Geradora 1 | 4 | 4 | Alto | AÇÃO PARA CURTO PRAZO | Recomendação 1 |  |  |
| 5 | CPL-29 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 6 | CPL-01 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 7 | CPL-02 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 8 | CPL-04 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 9 | CPL-07 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 10 | CPL-09 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 11 | CPL-10 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 12 | CPL-11 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 13 | CPL-12 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 14 | CPL-13 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 15 | CPL-14 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 16 | CPL-16 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 17 | CPL-17 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 18 | CPL-18 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 19 | CPL-18 | Ruído contínuo ou Intermitente |  | 4 | 4 | Alto | AÇÃO PARA CURTO PRAZO |  |  |  |
| 20 | CPL-21 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 21 | CPL-22 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 22 | CPL-24 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 23 | CPL-25 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 24 | CPL-27 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 25 | CPL-28 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 26 | LAB-01 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 27 | MTG-05 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 28 | MTG-08 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 29 | MTG-10 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 30 | MTG-12 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 31 | MTG-15 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 32 | MTG-17 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 33 | MTG-19 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 34 | MTG-22 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 35 | MTG-24 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 36 | MTG-25 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 37 | MTG-26 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 38 | MTG-27 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 39 | MTG-28 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 40 | MTG-29 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 41 | MTG-30 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 42 | MTG-32 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 43 | MTG-33 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 44 | MTG-34 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 45 | MTG-35 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 46 | MTG-36 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 47 | MTG-37 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 48 | MTG-38 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 49 | MTG-39 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 50 | PNT-01 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 51 | PNT-02 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 52 | PNT-03 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 53 | PNT-04 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 54 | PNT-05 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 55 | PNT-06 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 56 | PNT-07 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 57 | PNT-08 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 58 | PNT-09 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 59 | PNT-10 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 60 | PNT-11 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 61 | PNT-12 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 62 | PNT-15 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 63 | PNT-16 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 64 | PNT-17 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 65 | PNT-18 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 66 | PNT-19 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 67 | PNT-20 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 68 | PNT-21 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 69 | PNT-22 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 70 | QCP-01 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 71 | QCP-02 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 72 | QCP-03 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 73 | QCP-04 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 74 | QCP-05 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 75 | QCP-06 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 76 | QCP-07 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 77 | QCP-12 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 78 | QCP-13 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 79 | QCP-14 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 80 | QCP-16 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 81 | QCP-17 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 82 | QCP-18 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 83 | QCP-20 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 84 | QCP-22 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 85 | QCP-23 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 86 | QCP-24 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 87 | UMPR-01 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 88 | UMPR-02 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 89 | UMPR-03 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 90 | UMPR-04 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 91 | UMPR-05 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 92 | UMPR-06 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 93 | UMPR-07 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 94 | UMPR-08 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 95 | UMPR-09 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 96 | UMPR-10 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 97 | UMPR-11 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 98 | UMPR-12 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 99 | UMPR-13 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 100 | UMPR-19 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 101 | UMPR-20 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 102 | UMPR-22 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 103 | UMPR-23 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 104 | UMPR-24 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 105 | USN-01 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 106 | USN-02 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 107 | USN-04 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 108 | USN-05 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 109 | USN-06 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 110 | USN-07 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 111 | USN-08 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 112 | USN-09 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 113 | USN-11 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 114 | USN-12 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 115 | USN-13 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 116 | USN-14 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 117 | USN-15 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 118 | USN-16 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 119 | USN-17 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 120 | USN-18 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 121 | USN-19 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 122 | USN-20 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 123 | USN-21 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 124 | USN-22 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 125 | USN-23 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 126 | UTC-01 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 127 | UTC-02 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 128 | UTC-03 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 129 | UTC-04 | Vibrações de Corpo Inteiro | Vibraões | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO | Vibraões |  |  |
| 130 | ADM-22 | Ruído contínuo ou Intermitente | Fonte Geradora 1 | 4 | 4 | Alto | AÇÃO PARA CURTO PRAZO | Recomendação 1 |  |  |
| 131 | ADM-18 | Ruído contínuo ou Intermitente | Fonte geradora op | 4 | 0 | Não informado | NÃO INFORMADO |  |  |  |
| 132 | ADM-18 | Temperaturas anormais (calor) |  | 5 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO |  |  |  |
| 133 | CHA-02 | Ruído contínuo ou Intermitente |  | 4 | 3 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO |  |  |  |
| 134 | CHA-03 | Ruído contínuo ou Intermitente |  | 4 | 3 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO |  |  |  |
| 135 | CHA-04 | Ruído contínuo ou Intermitente |  | 4 | 3 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO |  |  |  |
| 136 | CHA-05 | Ruído contínuo ou Intermitente |  | 4 | 3 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO |  |  |  |
| 137 | ADM-17 | Vibrações de Corpo Inteiro |  | 4 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO |  |  |  |
| 138 | ADM-17 | Temperaturas anormais (calor) |  | 5 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO |  |  |  |
| 139 | ADM-17 | Infrassom e sons de baixa frequência |  | 3 | 5 | Alto | AÇÃO PARA CURTO PRAZO |  |  |  |
| 140 | ADM-17 | Campos magnéticos estáticos |  | 3 | 5 | Alto | AÇÃO PARA CURTO PRAZO |  |  |  |
| 141 | CHA-28 | Temperaturas anormais (calor) |  | 5 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO |  |  |  |
| 142 | CHA-50 | Temperaturas anormais (calor) |  | 5 | 2 | Médio | AÇÃO PARA MÉDIO PRAZO |  |  |  |
| 143 | ADM-19 | Temperaturas anormais (calor) |  | 5 | 4 | Muito Alto | AÇÃO IMEDIATA |  |  |  |
| 144 | ADM-01 | Campos magnéticos estáticos |  | 3 | 5 | Alto | AÇÃO PARA CURTO PRAZO |  |  |  |
| 145 | ADM-01 | Infrassom e sons de baixa frequência |  | 3 | 5 | Alto | AÇÃO PARA CURTO PRAZO |  |  |  |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** ADM-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Campos magnéticos estáticos |  |  | Cinturão tipo pára-quedista e talabarte CA: 33547 |  |  | 3 | 5 | **Alto** |  | 3 | 5 | **Alto** |
| **Físico** | Infrassom e sons de baixa frequência |  |  | Cinturão tipo pára-quedista e talabarte CA: 33547 |  |  | 3 | 5 | **Alto** |  | 3 | 5 | **Alto** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** ADM-17 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS DE RH PARA APOIO ÀS DEMAIS ÁREAS DA EMPRESA. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. |  |  |  |  | 4 | 2 | Médio |  | 4 | 2 | Médio |
| **Físico** | Temperaturas anormais (calor) |  |  |  |  |  | 5 | 2 | Médio |  | 5 | 2 | Médio |
| **Físico** | Infrassom e sons de baixa frequência |  |  | Cinturão tipo pára-quedista e talabarte CA: 33547 |  |  | 3 | 5 | **Alto** |  | 3 | 5 | **Alto** |
| **Físico** | Campos magnéticos estáticos |  |  | Cinturão tipo pára-quedista e talabarte CA: 33547 |  |  | 3 | 5 | **Alto** |  | 3 | 5 | **Alto** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** ADM-18 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES DE SUPORTE EM SEGURANÇA, HIGIENE OCUPACIONAL E ERGONOMIA À TODAS AS ÁREAS DA EMPRESA. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Ruído contínuo ou Intermitente | PAIRO | Fonte geradora op |  |  |  | 4 | 0 | Não informado |  | 4 | 0 | Não informado |
| **Físico** | Temperaturas anormais (calor) |  |  |  |  |  | 5 | 2 | Médio |  | 5 | 2 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** ADM-19 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GERENTE DE MEDICINA DO TRABALHO: REALIZAM CONSULTAS E ATENDIMENTOS MÉDICOS; TRATAM PACIENTES E CLIENTES; IMPLEMENTAM AÇÕES DE PREVENÇÃO DE DOENÇAS E PROMOÇÃO DA SAÚDE TANTO INDIVIDUAIS QUANTO COLETIVAS; COORDENAM PROGRAMAS E SERVIÇOS EM SAÚDE, EFETUAM PERÍCIAS, AUDITORIAS E SINDICÂNCIAS MÉDICAS; ELABORAM DOCUMENTOS E DIFUNDEM CONHECIMENTOS DA ÁREA MÉDICA.  ENFERMEIRO DO TRABALHO: PRESTAM ASSISTÊNCIA AO PACIENTE E/OU CLIENTE; COORDENAM, PLANEJAM AÇÕES E AUDITAM SERVIÇOS DE ENFERMAGEM E/OU PERFUSÃO. OS ENFERMEIROS IMPLEMENTAM AÇÕES PARA A PROMOÇÃO DA SAÚDE JUNTO À COMUNIDADE. OS PERCUSSIONISTAS REALIZAM PROCEDIMENTOS DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA EM HOSPITAIS. TODOS OS PROFISSIONAIS DESTA FAMÍLIA OCUPACIONAL PODEM REALIZAR PESQUISA. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Temperaturas anormais (calor) |  |  |  |  |  | 5 | 4 | **Muito Alto** |  | 5 | 4 | **Muito Alto** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** ADM-20 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS REFERENTES À PEÇAS PARA AMÉRICA LATINA. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** ADM-21 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TESTES, MONTAGEM E MANUTENÇÃO PARA MELLHORIA DE PROJETOS EXISTENTES E PARA NOVOS PROJETOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** ADM-22 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| MOVIMENTAR PEÇAS DE REPOSIÇÃO DENTRO DO ARMAZÉM, SEGUINDO OS PROCESSOS INTERNOS, UTILIZANDO EQUIPAMENTOS MÓVEIS ELÉTRICOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Ruído contínuo ou Intermitente | PAIRO | Fonte Geradora 1 |  |  | Medida de controle 1 | 4 | 4 | **Alto** | Recomendação 1 | 4 | 3 | **Alto** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** ADM-23 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GARANTIR A OPERAÇÃO DAS DIFERENTES ZONAS DO ARMAZÉM (RECEPÇÃO, EXPEDIÇÃO E ARMAZENAMENTO) EM TEMPO E FORMA, ASSEGURANDO A SATISFAÇÃO TOTAL DOS CLIENTES INTERNOS E EXTERNOS COM A MAXIMIZAÇÃO DOS RECURSOS EM BUSCA DOS OBJETIVOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** ADM-24 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| SUPORTE ADMINISTRATIVO E TÉCNICO AO PROCESSO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-02 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| EFETUAR OS RETOQUES SOBRE OS DEFEITOS DE CHAPA DOS VEÍCULOS TERMINADOS, APLICAR O AUTOCONTROLE SOBRE OS RETOQUES REALIZADOS E SINALIZAR OS PROBLEMAS À HIERARQUIA. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Ruído contínuo ou Intermitente | PAIRO |  |  |  |  | 4 | 3 | Médio |  | 4 | 3 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-03 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Ruído contínuo ou Intermitente | PAIRO |  |  |  |  | 4 | 3 | Médio |  | 4 | 3 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-04 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TREINAR E RECICLAR OS OPERADORES, ASSISTIR OS OPERADORES QUANDO HOUVER PROBLEMAS, GARANTIR A BOA APLICAÇÃO DOS PLANOS DE VIGILÂNCIA E GAMAS DE FABRICAÇÃO, RESPONSÁVEL EM VERIFICAR A VALIDADE DOS PRODUTOS PERECÍVEIS E CONTROLAR O USO DE ELETRODOS E EPI'S |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Ruído contínuo ou Intermitente | PAIRO |  |  |  |  | 4 | 3 | Médio |  | 4 | 3 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-05 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Ruído contínuo ou Intermitente | PAIRO |  |  |  |  | 4 | 3 | Médio |  | 4 | 3 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-10 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-11 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-12 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-17 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| COORDENAÇÃO DE EQUIPE NO ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-18 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-19 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| COORDENAÇÃO DE EQUIPE NO ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-20 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| BASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-22 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| COORDENAÇÃO DE EQUIPE NO ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-23 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Ruído contínuo ou Intermitente | PAIRO | Fonte Geradora 1 |  |  | Medida de controle 1 | 4 | 4 | **Alto** | Recomendação 1 | 4 | 3 | **Alto** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-60 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| 0 |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-26 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-27 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GESTÃO DE EQUIPE E PROCESSO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-28 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LIXAMENTO COM USO DE FERRAMENTA PNEMÁTICA E MANUAL |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Temperaturas anormais (calor) |  |  |  |  |  | 5 | 2 | Médio |  | 5 | 2 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-29 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LIXAMENTO COM USO DE FERRAMENTA PNEMÁTICA E MANUAL |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-32 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSPEÇÕES E AJUSTES NAS CARROCERIAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-33 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-35 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-36 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-37 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-38 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GESTÃO DE EQUIPE E PROCESSO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-39 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GESTÃO DE EQUIPE E PROCESSO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-41 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ABASTECIMENTO E POSICIONAMENTO DE PEÇAS COM USO DE FERRAMENTAS MANUAIS E PNEUMÁTICAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-43 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZA CONFECÇÃO, MONTAGEM, AJUSTES E REPARO DE FERRAMENTAS E COMPONENTES DE PEÇAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-44 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO ELETRICA NA ÁREA DE PROJETOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-45 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZA CONFECÇÃO, MONTAGEM, AJUSTES E REPARO DE FERRAMENTAS E COMPONENTES DE PEÇAS PARA A ÁREA DE PROJETOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-46 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GESTÃO DE EQUIPE E PROCESSO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-48 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| 0 |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-49 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GESTÃO DE EQUIPE E PROCESSO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-50 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DO PROCESSO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Temperaturas anormais (calor) |  |  |  |  |  | 5 | 2 | Médio |  | 5 | 2 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-51 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ANALISA, PLANEJA E CONTROLA OS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E APOIA A EQUIPE DE MANUTENÇÃO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-54 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| EXECUTA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DO PROCESSO, EXECUTA ANÁLISES, INTERPRETAÇÃO DE DESENHOS, DIMENCIONAMENTO DE PEÇAS, FERRAMENTAS E MAQUINÁRIO E EMITE RELATÓRIOS DE ANALISE. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-56 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GESTÃO DE EQUIPE E PROCESSO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-58 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| EXECUTA INSPEÇÕES E RETOQUES NAS CARROCERIAS JÁ MONTADAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-59 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| EXECUTA INSPEÇÕES E RETOQUES NAS CARROCERIAS JÁ MONTADAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-61 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES DE MONTAGEM DE PEÇAS MOVEIS DA CARROCERIA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-62 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES DE MONTAGEM DE PEÇAS MOVEIS DA CARROCERIA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-63 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES DE MONTAGEM DE PEÇAS MOVEIS DA CARROCERIA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-64 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES DE MONTAGEM DE PEÇAS MOVEIS DA CARROCERIA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-66 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| CI MONITOR III: GARANTIR A FLUIDEZ DE PRODUÇÃO COM QUALIDADE E RESPEITANDO OS PRAZOS. CONHECER TODOS OS POSTOS DE SEU MÓDULO.  REALIZAR ALTERAÇÕES DE TRAJETÓRIA EM ROBÔS. CONTROLAR OS PARÂMETROS DE SOLDA. IDENTIFICAR, SOLUCIONAR E GERIR OS PROBLEMAS DO COTIDIANO. EFETUAR AS MANUTENÇÕES PREVENTIVAS E CORRETIVAS.  REALIZAR A VIGILÂCIA DOS PROCESSOS: COLA, TUCKER, SOLDA, LASER, ETC. É RESPONSÁVEL PELA SUA PRÓPRIA SEGURANÇA E A DOS OUTROS E COMO TAL, RESPEITA AS REGRAS APLICÁVEIS EM MATÉRIA DE HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO, ALERTANDO PARA QUALQUER SITUAÇÃO DE RISCO. CUMPRIR AS REGRAS AMBIENTAIS DA ÁREA , ALÉM DISSO, O OCUPANTE PODE SER DESIGNADO POR SUA ÁREA PARA UMA FUNÇÃO ESPECÍFICA DE RESPONSABILIDADE AMBIENTAL. FAVORECER A COESÃO SOCIAL. AUXILIAR O RUEP NA HABILITAÇÃO DE NOVOS COLABORADORES. RESPEITAR AS REGRAS DE SEGURANÇA DO GRUPO.  CONDUTOR DE INSTALACAO: REGISTRAR TODAS AS INTERVENÇÕES REALIZADAS NO SISTEMA COMPAS, REALIZAR MANUTENÇÃO (ELÉTRICA) PREVENTIVA, PREDITIVA E CORRETIVA NOS EQUIPAMENTOS DE MEIOS DE PRODUÇÃO, ANALISAR ESQUEMAS ELÉTRICOS, MANUTENÇÃO CORRETIVA EM PINÇAS DE SOLDA ELÉTRICA, MANUAL E AUTOMÁTICA, FAZER OPERAÇÕES COM ROBÔS E ALTERAR PEQUENAS TRAJETÓRIAS DE COLA, PARTICIPAR DE NOVOS PROJETOS E REALIZAR PDV EM EQUIPAMENTOS DE SOLDA. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-67 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| CONFECCIONAM, REPARAM E INSTALAM PEÇAS E ELEMENTOS DIVERSOS EM CHAPAS DE METAL COMO AÇO, FERRO GALVANIZADO, COBRE, ESTANHO, LATÃO, ALUMÍNIO E ZINCO; FABRICAM OU REPARAM CALDEIRAS, TANQUES, RESERVATÓRIOS E OUTROS RECIPIENTES DE CHAPAS DE AÇO; RECORTAM, MODELAM E TRABALHAM BARRAS PERFILADAS DE MATERIAIS FERROSOS E NÃO FERROSOS PARA FABRICAR ESQUADRIAS, PORTAS, GRADES, VITRAIS E PEÇAS SIMILARES. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-27 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZANDO ATIVIDADES DE APROVISIONAMENTO DE PEÇAS E MATERIAIS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-68 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZAR AS MANUTENÇÕES PREVENTIVA E CORRETIVA, INSPEÇÕES E MELHORIAS NOS EQUIPAMENTOS, PRIORIZANDO A SEGURANÇA E RESPEITANDO AS NORMAS DA PSA. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CHA-69 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS, ATRAVÉS DE REBOCADORES E EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E A GÁS GLP. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS, ATRAVÉS DE REBOCADORES E EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E A GÁS GLP. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-02 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS, ATRAVÉS DE REBOCADORES E EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E A GÁS GLP. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-04 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS, ATRAVÉS DE REBOCADORES E EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E A GÁS GLP. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-07 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS, ATRAVÉS DE REBOCADORES E EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E A GÁS GLP. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-09 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELA GESTÃO E COORDENAÇÃO DOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-10 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS, ATRAVÉS DE REBOCADORES E EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E A GÁS GLP. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-11 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL POR MONITORAR E APOIAR OS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-12 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO DE ESTOQUE, ATRAVÉS DE EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E A GÁS GLP. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-13 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS NO PÁTIO, ATRAVÉS DE EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E A GÁS GLP. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-14 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL POR MONITORAR E APOIAR OS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-16 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO DE ESTOQUE, ATRAVÉS DE EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E A GÁS GLP. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-17 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL POR MONITORAR E APOIAR OS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO NAS BORDAS DE LINHAS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-18 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZANDO ATIVIDADES DE MELHORIA NOS EQUIPAMENTOS MÓVEIS E EMBALAGENS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |
| **Físico** | Ruído contínuo ou Intermitente | PAIRO |  |  |  |  | 4 | 4 | **Alto** |  | 4 | 4 | **Alto** |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-21 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO DE ESTOQUE. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-22 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| IMPLANTAÇÃO E TESTES DE NOVAS CONFIGURAÇÕES DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOS VEÍCULOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-24 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RETOQUE E IMPLANTAÇÃO E TESTES DE NOVAS CONFIGURAÇÕES DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOS VEÍCULOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-25 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| IMPLANTAÇÃO E TESTES DE NOVAS CONFIGURAÇÕES DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOS VEÍCULOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-28 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZANDO ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS E DE GESTÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** CPL-29 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Sem informação no PPRA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** LAB-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TESTES, MONTAGEM E MANUTENÇÃO PARA MELLHORIA DE PROJETOS EXISTENTES E PARA NOVOS PROJETOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** LAB-02 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TESTES, MONTAGEM E MANUTENÇÃO PARA MELLHORIA DE PROJETOS EXISTENTES E PARA NOVOS PROJETOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** LAB-03 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| CONTROLE DOS PARÂMETROS RELACIONADOS AS EMISSÕES DOS MOTORES. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSTALAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NO INTERIOR DOS VEÍCULOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-05 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-08 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSTALAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NO INTERIOR DOS VEÍCULOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-10 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSTALAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NO INTERIOR DOS VEÍCULOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-12 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSTALAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NO INTERIOR DOS VEÍCULOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-15 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-17 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSTALAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM DE MOTORES |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-19 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS E MATERIAIS E ABASTECIMENTO DE ESTOQUE, ATRAVÉS DE EMPILHADEIRAS ELÉTRICAS E REBOCADORES. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-22 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| DISTRIBUIÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NA LINHA DE MONTAGEM |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-24 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSTALAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM DE VEÍCULOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-25 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSTALAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM DE VEÍCULOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-26 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-27 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSTALAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM DE PORTAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-28 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSTALAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM DE PORTAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-29 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| DISTRIBUIÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM DE PORTAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-30 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA NOS EQUIPAMENTOS DAS LINHAS DE MONTAGEM |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-32 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA NOS EQUIPAMENTOS DAS LINHAS DE MONTAGEM |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-33 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-34 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-35 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-36 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-37 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZANDO REPAROS E MELHORIAS NAS ÁREAS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-38 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATUANDO NO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** MTG-39 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-18 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado no PPRA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-02 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS, INSPEÇÕES EM ÁREA FABRIL |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-03 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS, INSPEÇÕES EM ÁREA FABRIL |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-04 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSPEÇÕES E INTERVENÇÕES DE MANUTENÇÃO EM ÁREA FABRIL |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-05 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| PREPARAÇÃO, CONTROLE E ABASTECIMENTO DE TINTAS E SOLVENTES PARA OS SETORES DA ÁREA FABRIL |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-06 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-07 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TESTES LABORATORIAIS DE QUALIDADE DE PRODUTOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-08 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES DE PINTURA NA ZONA ZEC |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-09 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TRANSMITE INSTRUÇÕES EXECUTA SUPORTE, CONTROLE E INSPEÇÕES EM AMBIENTE DE TRABALHO, REPORTA CONTROLES E RESULTADOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-10 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSPEÇÕES E INTERVENÇÕES DE MANUTENÇÃO EM ÁREA FABRIL ZONA ZEC |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-11 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| VEDAÇÃO BAIXA E AÉREA DO VEÍCULO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-12 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| EXECUTA INSPEÇÕES E APLICA MATERIAIS PARA VEDAÇÃO DO VEÍCULO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-15 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSPEÇÕES E ACABAMENTO DO SETOR DE PINTURA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-16 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TRANSMITE INSTRUÇÕES, EXECUTA SUPORTE, CONTROLE E INSPEÇÕES EM AMBIENTE DE TRABALHO, REPORTA CONTROLES E RESULTADOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-05 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| VERIFICAÇÃO VISUAL DE POSSÍVEIS INCONFORMIDADES NOS VEÍCULOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-17 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-18 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE TINTA NO TETO DO VEÍCULO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-19 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSPEÇÕES E RETOQUES EM PINTURA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-20 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TRANSMITE INSTRUÇÕES, EXECUTA SUPORTE, CONTROLE E INSPEÇÕES EM AMBIENTE DE TRABALHO, REPORTA CONTROLES E RESULTADOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-21 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| VEDAÇÃO BAIXA E AÉREA DO VEÍCULO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** PNT-22 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| INSPEÇÕES E RETOQUES EM PINTURA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TESTES PARA VERIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS INCONFORMIDADES NO VEÍCULO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-02 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-03 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-04 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| VERIFICAÇÃO VISUAL DE POSSÍVEIS INCONFORMIDADES NOS VEÍCULOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-06 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| VERIFICAÇÃO VISUAL DE POSSÍVEIS INCONFORMIDADES NOS VEÍCULOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-07 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| VERIFICAÇÃO VISUAL DE POSSÍVEIS INCONFORMIDADES NOS VEÍCULOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-12 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado no PPRA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-13 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-14 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZANDA ANÁLISE DE QUALIDADES E DEFEITOS. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-16 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTO DE DADOS NO SISTEMA, ORIENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO E GESTÃO DAS ATIVIDADES DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-17 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado no PPRA |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-20 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-22 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TESTES PARA VERIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS INCONFORMIDADES NO VEÍCULO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-23 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TESTES PARA VERIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS INCONFORMIDADES NO VEÍCULO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** QCP-24 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TESTES PARA VERIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS INCONFORMIDADES NO VEÍCULO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATENDIMENTO À LINHA DE PRODUÇÃO DA USINAGEM E MONTAGEM DOS MOTORES, LANÇAMENTOS DE DADOS DE MANUTENÇÃO NO SISTEMA. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-02 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-03 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-04 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-05 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-06 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-07 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-08 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-09 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-10 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| MONTAGEM DE COMPONENTES DOS MOTORES EM LINHA DE PRODUÇÃO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-11 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-12 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-13 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-19 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-20 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| LANÇAMENTOS DE DADOS NO SISTEMA, CONTROLE DE DOCUMENTAÇÃO, ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-22 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA E IMEDIATA AO OPERADOR; ALERTA AO RUEP, EQUIPES ANTERIOR E POSTERIOR SOBRE PROBLEMAS DETECTADOS EM SEU TURNO; REALIZA MISSÕES TÉCNICAS E PLANOS DE FISCALIZAÇÕES; CONHECE TODOS OS POSTOS DE SEU SETOR; FISCALIZA O BOM FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE TRABALHO E QUALIDADE; PARTICIPA DAS MANUTENÇÕES DE 1 NÍVEL; FAVORECE A IDENTIFICAÇÃO O TRATAMENTO E ANÁLISE DOS PROBLEMAS; FAVORECE A COESÃO SOCIAL; GARANTE O RESPEITO AO REGULAMENTO INTERNO; PROPÕE MELHORIAS E TREINAMENTO DE SEU PESSOAL. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-23 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ESTABELECER SOLUÇÕES PALIATIVAS IMEDIATAS; ASSEGURAR A APLICAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS, INSTRUÇÕES DE TRABALHO E SISTEMÁTICA (REDE 8, TPM, 5S); TRATAR DAS PARADAS DE LINHA, DAS PARADAS INDUZIDAS E ORIENTAR A MANUTENÇÃO; RESPEITAR AS GAMAS DE TRABALHO, PLANOS DE VIGILÂNCIA E PRATICAR A MELHORIA CONTÍNUA; GARANTIR A SEGURANÇA DO PESSOAL VISANDO PREVENÇÃO DE RISCOS DE ACIDENTES E ERGONOMIA; MANTER A ORGANIZAÇÃO E LIMPEZA APLICANDO 5S; ANIMAR, A PARTICIPAÇÃO DE TODOS NOS OBJETIVOS DE PROGRESSO EM  TERMOS DE CONFIABILIDADE, CUSTO, QUALIDADE, PRAZOS ; ADMINISTRAR AS AUSÊNCIAS DE FUNCIONÁRIOS PELOS DIFERENTES MOTIVOS; CONTROLAR AS PRINCIPAIS DESPESAS E TENTAR REDUZI- LAS; EFETUAR O TREINAMENTO E VERSATILIDADE DOS OPERADORES. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UMPR-24 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Efetuando testes e montagem de componentes nos motores |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| Não Informado na documentação disponível |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-02 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-04 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-05 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-06 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-07 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-08 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-09 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA NOS CNC |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-11 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| COORDENA AS ATIVIDADES |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-12 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-13 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GESSTÃO DOS PROCESSOS PRODUTIVOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-14 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GESSTÃO DOS PROCESSOS PRODUTIVOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-15 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-16 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-17 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-18 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| OPERAÇAO DETORNO CNC AUTOMATIZADO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-19 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-20 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| GESSTÃO DOS PROCESSOS PRODUTIVOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-21 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ATENDIMENTO À LINHA DE PRODUÇÃO DA USINAGEM E MONTAGEM DOS MOTORES, LANÇAMENTOS DE DADOS DE MANUTENÇÃO NO SISTEMA. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UTC-03 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ELETROMECÂNICO II E III: RESPONSABILIZAR-SE PELA REFRIGERAÇÃO INDUSTRIAL E TODO O CONTEÚDO DE MANUTENÇÃO MECÂNICA, ELÉTRICA, ELETRÔNICA, INSTRUMENTAÇÃO E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS, EXECUTAR REPAROS MECÂNICOS DE NATUREZA SIMPLES OU DE NATUREZA COMPLEXA, MANUTENÇÃO CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS COMO CIRCUITOS DE LIGAÇÃO PRINCIPAL DAS MÁQUINAS, CIRCUITOS DE MOTORES ELÉTRICOS E PLACAS DE PROCESSAMENTO DE ENTRADAS E SAÍDAS.  ENGENHEIRO DE MANUTENÇÃO SR: COORDENAR TODAS AS ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO E PROJETOS DOS PROCESSOS DE UTILIDADES, ÁREAS COMUM E INFRAESTRUTURA PREDIAL, GERENCIAR OS CONTRATOS DE MANUTENÇÃO, LIMPEZA E TRATAMENTO DE RESÍDUO DO PIBR.  ESPECIALISTA DE CONFIABILIDADE PROCESSO SR: ASSEGURAR A CONFIABILIDADE, MANTENABILIDADE E DISPONIBILIDADE DAS INSTALAÇÕES, E ANIMAÇÃO DAS EMPRESAS TERCEIRIZADAS, VALIDAR O PLANO DE MANUTENÇÃO DA MONTAGEM, VALIDAR OS RESULTADOS OBTIDOS PARA DECIDIR DO PAGAMENTO DOS CONTRATOS, ORIENTAR OS GRUPOS DE TRABALHO DE MELHORIA E DEPOIS PILOTAR AS AÇÕES DE MODIFICAÇÃO DOS MEIOS DE PRODUÇÃO OU OS PROCEDIMENTOS, ASSEGURAR A INTERFACE ENTRE PRESTADOR DE SERVIÇOS E OUTRAS ENTIDADES DO PMVB, GARANTIR CONFORMIDADE ÁS POLÍTICAS DA EMPRESA EM RELAÇÃO Á ISO9002 E ISO14001.  ESPECIALISTA DE PROCESSO I E II: CÁLCULO MENSAL DE DEPRECIAÇÃO ESTOQUES MHF, GERAÇÃO DE MRP (REPOSIÇÃO DE ESTOQUES), GESTÃO DE ESTOQUE (DEFINIÇÃO PARÃMETROS DE ESTOQUE), GESTÃO DOS INDICADORES OPERACIONAIS MHF, GESTÃO DE INVENTÁRIO (CONTROLE E GERAÇÃO DE DOCUMENTOS), CONTAGEM FÍSICA DE ITENS INVENTARIADOS, GESTÃO DO CONTRATO DOS CORREIOS, TRATIVA DE DOCUMENTOS OFICIAIS, CONTROLE DE MATERIAIS INÉDITOS PARA INSPEÇÃO DAS ÁREAS, TRATIVA DE ITENS DIVERGENTES JUNTO COM OS FORNECEDORES GESTÃO DO CONTRATO DE GASES INDUSTRIAIS (WHITE MARTINS), FOLLOW-UP COM FORNECEDORES, GERAÇÃO DA LISTA E SEPARAÇÃO DE MATERIAIS DAS RESERVAS, ENTREGA DE MATERIAIS NAS ÁREAS, REGISTRO DE NF'S DE ENTRADA NO MHF E INSPEÇÃO E ARMAZENAGEM. ESPECIALISTA TÉCNICO PL: APOIAR TECNICAMENTE OS SETORES DE MANUTENÇÃO E PROJETOS DO CENTRO DE PRODUÇÃO MECÂNICA E VEÍCULOS BRASIL, GARANTINDO A APLICAÇÃO DO REFERENCIAL MANUTENÇÃO EM MÉTODOS, GESTÃO, PLANEJAMENTO E RESULTADOS DA MANUTENÇÃO E PRODUÇÃO. ASSEGURAR O ADEQUADO DESEMPENHO DOS EQUIPAMENTO E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS E CONTRIBUIR PARA A CONTINUIDADE DO PROCESSO PRODUTIVO.  MONITOR DE MANUTENÇÃO III: COORDENAR INTERVENÇÕES DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA EM INSTALAÇÕES INDUSTRIAS; COORDENA COLOCAÇÃO EM MARCHA OS MEIOS PRODUTIVOS; FAZER O ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO; DESLIGAR AS INSTALAÇÕES APÓS PRODUÇÃO; VIGILÂNCIA DAS INSTALAÇÕES; TER CONHECIMENTO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL; PARTICIPAR DOS PROGRAMAS DE GESTÃO IMPLANTADOS NA FÁBRICA; TER CAPACIDADE DE PROPOR MELHORIAS PARA AS INSTALAÇÕES.  MONITOR DE MANUTENÇÃO III: COORDENAR INTERVENÇÕES DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA EM INSTALAÇÕES INDUSTRIAS; COORDENA COLOCAÇÃO EM MARCHA OS MEIOS PRODUTIVOS; FAZER O ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO; DESLIGAR AS INSTALAÇÕES APÓS PRODUÇÃO; VIGILÂNCIA DAS INSTALAÇÕES; TER CONHECIMENTO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL; PARTICIPAR DOS PROGRAMAS DE GESTÃO IMPLANTADOS NA FÁBRICA; TER CAPACIDADE DE PROPOR MELHORIAS PARA AS INSTALAÇÕES.  TÉCNICO DE MANUTENÇÃO I E II: REALIZA MANUTENÇÃO NOS EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DAS UTILIDADES.  TÉCNICO DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA: EFETUAR TROCA E REPAROS EM DIVERSOS EQUIPAMENTOS ELETRO/ELETRÔNICOS DA LINHA DE PRODUÇÃO (CONTEV-COLISSÉ, ODISSE, LEXIA, ETC...); MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA (IMPRESSORAS, COMPUTADORES PESSOAIS, ETC...); REALIZAR MANUTENÇÃO NOS EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO (TELEFONES FIXOS E MÓVEIS, CELULARES, RÁDIOS, BIPS, CENTRAL DE PABX, TBT’S, ETC...); EFETUAR INTERLIGAÇÃO ENTRE USUÁRIO E REDE TELEFÔNICO/DADOS ATRAVÉS DE FIBRA ÓTICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-22 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZANDO ATIVIDADES DE METROLOGIA E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** USN-23 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| REALIZANDO ATIVIDADES DE METROLOGIA E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UTC-01 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ANALISTA FLUXO DE ESTOQUE E INVENTÁRIO SR: GARANTIR QUE TODOS OS PROJETOS DA ÁREA DE MANUTENÇÃO UTILIDADES ATINJAM SEUS OBJETIVOS E SEJAM CONCLUÍDOS OBEDECENDO OS PRAZOS E OS MELHORES CUSTOS. GARANTIR A CONFIABILIDADE DOS CUSTOS E OS OBJETIVOS MENSAIS E ANUAIS. GARANTIR A GUARDA, ATUALIZAÇÃO E DISPOSIÇÃO DOS DESENHOS TÉCNICOS DA ÁREA DA UTC NO PIBR. GARANTIR QUE TODOS OS PROCESSOS DE COMPRA DE SERVIÇOS EXTERNOS DE MANUTENÇÃO SEJAM ÁGIL COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ÁREA COMERCIAL. ASSISTENTE DE ALMOXARIFADO: RECEBIMENTO, ARMAZENAGEM E CONTROLE FÍSICO DAS FERRAMENTAS E CONSUMÍVEIS DO PMVB. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UTC-02 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| TÉCNICO DE MEIO AMBIENTE: GARANTIR MEIOS PARA UM BOM FUNCIONAMENTO DA PRODUÇÃO DE ÁGUA, ANÁLISES LABORATORIAIS, TRATAMENTOS DOS EFLUENTES GERADOS PELA PINTURA E ESGOTO DA FÁBRICA. ALÉM DE EXECUTAR SERVIÇOS DE OPERAÇÃO, INSPEÇÃO, MANUTENÇÃO AUTÔNOMA DE EQUIPAMENTOS, ROTINEIROS, PROGRAMADOS E/ OU EMERGENCIAIS, VISANDO MANTER OS EQUIPAMENTOS EM PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO E GARANTIR A SUA PLENA DISPONIBILIDADE. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |

| **INVENTÁRIO DE RISCO (APR)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte:** | Rsdata |  |  | **GSE:** UTC-04 |
| **Revisão:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  | **Quantidade de Funcionários Expostos:** 0 |
| **Elaborador:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Aprovação:** | Rodrigo Barbosa Anselmo |  |  |  |
| **Data:** | 12/12/2000 |  |  |  |
| **Estabelecimento:** | Matriz |  |  |  |

| **DESCRIÇÃO DO GSE:** |
| --- |
| ANALISTA DE MANTUENÇÃO SR: GARANTIR QUE TODOS OS PROJETOS DA ÁREA DE MANUTENÇÃO UTILIDADES ATINJAM SEUS OBJETIVOS E SEJAM CONCLUÍDOS OBEDECENDO OS PRAZOS E OS MELHORES CUSTOS. GARANTIR A CONFIABILIDADE DOS CUSTOS E OS OBJETIVOS MENSAIS E ANUAIS. GARANTIR A GUARDA, ATUALIZAÇÃO E DISPOSIÇÃO DOS DESENHOS TÉCNICOS DA ÁREA DA UTC NO PIBR. GARANTIR QUE TODOS OS PROCESSOS DE COMPRA DE SERVIÇOS EXTERNOS DE MANUTENÇÃO SEJAM ÁGIL COM TODAS AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ÁREA COMERCIAL. ANALISTA DE SERVIÇOS GERAIS: FAZER A GESTÃO DAS EMPRESAS DE RESÍDUOS E LIMPEZA DA PIBR, CONTROLAR OS CUSTOS DO BUDGET, ATURAR NO MEIO AMBIENTE (QUANDO A RESPONSABILIDADE FOR DA UTC). ESPECIALISTA DE CONFIABILIDADE PROCESSO PL: ASSEGURAR A CONFIABILIDADE, MANTENABILIDADE E DISPONIBILIDADE DAS INSTALAÇÕES, E ANIMAÇÃO DAS EMPRESAS TERCEIRIZADAS, VALIDAR O PLANO DE MANUTENÇÃO DA MONTAGEM, VALIDAR OS RESULTADOS OBTIDOS PARA DECIDIR DO PAGAMENTO DOS CONTRATOS, ORIENTAR OS GRUPOS DE TRABALHO DE MELHORIA E DEPOIS PILOTAR AS AÇÕES DE MODIFICAÇÃO DOS MEIOS DE PRODUÇÃO OU OS PROCEDIMENTOS, ASSEGURAR A INTERFACE ENTRE PRESTADOR DE SERVIÇOS E OUTRAS ENTIDADES DO PMVB, GARANTIR CONFORMIDADE ÁS POLÍTICAS DA EMPRESA EM RELAÇÃO A ISSO9002 E ISSO14001.  ESPECIALISTA DE MANUTENÇÃO III: GARANTIR A APLICAÇÃO DOS REFERENCIAIS TÉCNICOS MECÂNICOS NOS PROJETOS E A CONFIABILIDADE DOS EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES, BEM COMO DAR SUPORTE TÉCNICO ÀS MANUTENÇÕES EM GRANDES PANES E DESENVOLVER MELHORIAS DE VIDA SÉRIE. |

| **Severidade (S) x Probabilidade (P) = RISCO OCUPACIONAL (RO):** | | | | **RISCO PURO (REAL) Incluindo as Medidas de Controles Existentes** | | | | | | **RISCO RESIDUAL** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo** | **PERIGOS | FATORES DE RISCO** | **Risco** | **Fonte Geradora ou Condição de Risco** | **EPI Específico** | **EPC/ENG.** | **ADM** | **S** | **P** | **RO** | **Recomendações** | **S** | **P** | **RO** |
| **Físico** | Vibrações de Corpo Inteiro | Alterações vestibulares; cansaço; Irritação; dores nos membros; lesões osteomusculares e circulatórias. | Vibraões |  | Vibraões |  | 4 | 2 | Médio | Vibraões | 4 | 1 | Médio |