



|   |  |                               |                                |                   |                    |                 |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Produto<br><b>575LJ070 REALTHANE 575 DF GALV LARANJA LS</b> |  | Emissão<br>26/05/2026 - 13:57 | Previsão Entrega<br>26/05/2026 | Qtde(L)<br>114,46 | Qtde(Kg)<br>140,76 | P.ESP<br>1,2298 |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|

**Cliente:** INFRATEL INFRAESTRUTURA EM TELECOM LTDA      Agrupado:       Urgente:

**Plano de Fábrica**

|   |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
|---|-------|----------------------|----------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| Tara do palete:                                   |       | Tara do tacho:       |                |              |                 |                   |                              |
| Equipamento:                                      |       | Moinho nº            |                | Dispensor nº |                 | Grindômetro nº    |                              |
| Seq   | Item  | Qtde Solicitada (kg) | Qtde real (kg) | Lote         | MP substituição | Lote substituição | Quantidade substituição (kg) |
| <b>1 ITENS A PESAR</b>                            |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| 1   | P-25  | 60,248               |                | 4941         |                 |                   |                              |
| Subtotal  |       | 60,248               |                |              |                 |                   |                              |
| <b>2 ADIC ITENS ABX SOB AGITAÇÃO E HOMOG 15MI</b> |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| 2   | G-657 | 1,407                |                | 26C0350      |                 |                   |                              |
| Subtotal  |       | 1,407                |                |              |                 |                   |                              |
| <b>3 ADICIONAR SOB BAIXA AGITAÇÃO</b>             |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| 3   | F-58  | 0,844                |                | PA26031479   |                 |                   |                              |
| 4   | F-255 | 1,196                |                | 7030011696   |                 |                   |                              |
| 5   | F-06  | 30,757               |                | 59946-1      |                 |                   |                              |
| 6   | F-59F | 7,038                |                | 022536007    |                 |                   |                              |
| 7   | F-54F | 5,630                |                | 022540090    |                 |                   |                              |
| Subtotal  |       | 45,468               |                |              |                 |                   |                              |
| <b>4 HOMOGENEIZAR EM BAIXA POR 20 MIN.</b>        |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| <b>5 ADICIONAR SOB BAIXA AGITAÇÃO</b>             |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| 8   | F-02  | 0,281                |                | 1026B05809   |                 |                   |                              |
| Subtotal  |       | 0,281                |                |              |                 |                   |                              |
| <b>6 DISPERSAR EM ALTA POR 20 MIN</b>             |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| <b>7 ATINGIR TEMPERATURA 58° A 62°</b>            |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| <b>8 MOAGEM ATÉ FINEZA ESPECIFICA</b>             |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| <b>9 FINEZA ENCONTRADA _____ VISTO _____</b>      |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| <b>10 LIMPEZA DO MOINHO</b>                       |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| 9   | S-07  | 30,968               |                | 5220518      |                 |                   |                              |
| Subtotal  |       | 30,968               |                |              |                 |                   |                              |
| <b>11 COMPLETAR SOB AGITACAO C/ ITENS ABAIXO</b>  |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| 10  | G-306 | 0,703                |                | 0002722442   |                 |                   |                              |
| 11  | G-52  | 0,281                |                | 0002698884   |                 |                   |                              |
| 12  | G-66  | 1,407                |                | 052502284    |                 |                   |                              |
| Subtotal  |       | 2,393                |                |              |                 |                   |                              |
| <b>12 ATENÇÃO COLORISTAS, VERIFICAR A COR</b>     |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| <b>13 FILTRAR COM MALHA #100 VISTO: _____</b>     |       |                      |                |              |                 |                   |                              |
| <b>TOTAIS</b>                                     |       | 140,768              |                |              |                 |                   |                              |



|  |   |   |  |                          |                           |                        |
|--|---|---|--|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>575LJ070 REALTHANE 575 DF GALV LARANJA LS</b> |   | <b>Emissão</b><br>26/05/2026 - 13:57      | <b>Previsão Entrega</b><br>26/05/2026    | <b>Qtde(L)</b><br>114,46 | <b>Qtde(Kg)</b><br>140,76 | <b>P.ESP</b><br>1,2298 |
| <b>Cliente:</b>                                  | <b>INFRAEL INFRAESTRUTURA EM TELECOM LTDA</b> | <b>Agrupado:</b> <input type="checkbox"/> | <b>Urgente:</b> <input type="checkbox"/> |                          |                           |                        |

**Plano de Fábrica**

**CONTROLE DE TEMPO DE PROCESSO**

| Etapa             | Equipamento/Balança | Data | Código Barras | Hora Início | Hora Término | Responsável |
|-------------------|---------------------|------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| SEPARAÇÃO         |                     |      |               |             |              |             |
| DISPERSAO         |                     |      |               |             |              |             |
| MOAGEM            |                     |      |               |             |              |             |
| COMPLETAGEM       |                     |      |               |             |              |             |
| COLORISTA / TINGI |                     |      |               |             |              |             |
| CQ - CONTROLE D   |                     |      |               |             |              |             |
| ENVASE            |                     |      |               |             |              |             |

( ) REQUER REFORMULAÇÃO      ( ) NÃO REQUER REFORMULAÇÃO      APROVADOR POR : \_\_\_\_\_

| 14 CONTROLE DE QUALIDADE |               |             |       |       |                     |           |            |
|--------------------------|---------------|-------------|-------|-------|---------------------|-----------|------------|
| Parâmetro                | Método        | Equipamento | Min.  | Max.  | Média Últimos Lotes | Resultado | Assinatura |
| FINEZA HEGMANN           | IT-1.007      |             | 5,00  | 6,00  | 5,00                |           |            |
| PESO ESPECIFICO          | IT-1.010      |             | 1,20  | 1,30  | 1,23                |           |            |
| SOLIDOS POR PESO         | IT-1.011      |             | 53,00 | 56,00 | 54,00               |           |            |
| VISCOSIDADE CF4 (A)      | IT-1.008      |             | 14,00 | 16,00 | 14,00               |           |            |
| VISCOSIDADE UK           | IT-1.008      |             | 55,00 | 65,00 | 58,66               |           |            |
| CATALISE                 | 3X1 030CT313  |             |       |       |                     |           |            |
| COR                      | TEM PADRÃO CQ |             |       |       |                     |           |            |
| DILUENTE                 | 010SV068      |             |       |       |                     |           |            |
| LAUDO                    |               |             |       |       |                     |           |            |



04789100003575LJ070

|  |  |                     |                               |                                |                   |                    |                 |
|--|--|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| <b>575LJ070 REALTHANE 575 DF GALV LARANJA LS</b> |  | Produto<br>575LJ070 | Emissão<br>26/05/2026 - 13:57 | Previsão Entrega<br>26/05/2026 | Qtde(L)<br>114,46 | Qtde(Kg)<br>140,76 | P.ESP<br>1,2298 |
|--|--|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|

|   |                                    |                                   |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Cliente:</b> INFRATEL INFRAESTRUTURA EM TELECOM LTDA | Agrupado: <input type="checkbox"/> | Urgente: <input type="checkbox"/> |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|

**Plano de Fábrica**

| ACERTO - CQ |                 |         |        |      |                |          |  |            |  |
|-------------|-----------------|---------|--------|------|----------------|----------|--|------------|--|
| Código MP   | Quantidade (Kg) | Lote MP | Motivo | Ação | Responsável CQ | Operador |  | Data/Hora: |  |
|             |                 |         |        |      |                |          |  |            |  |
|             |                 |         |        |      |                |          |  |            |  |
|             |                 |         |        |      |                |          |  |            |  |

**15 ENVASE**

|  |          |                    |                     |                           |   |                                   |  |
|--|----------|--------------------|---------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Quantidade Recebida Envase (Kg) Tacho + Pallet |          | Código / Embalagem | 575LJ070.82<br>A-92 | Quantidade Unitária Total | 1 | Quantidade Unitária Real (Envase) |  |
| Filtro ( ) mm                                  | ( ) novo | ( ) usado          |                     | Sobra de Produto (Kg)     |   | Falta de Produto (Kg)             |  |
| Observações                                    |          |                    |                     |                           |   |                                   |  |