

# **TECNOTEXTIL**

#### Página 1 de 3

| Relatório de Es       | tilo - Balanço de Cap |                           | Data da impressão: - 14/01/20 | 21                              |   |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|
| Código                | CZFW200001            |                           |                               | travete interno.                |   |
| Título                | CZ 01 - CUSTOS        |                           |                               | E                               |   |
| Descrição             | - Galão 3 listras.    |                           |                               | lidas do.                       | 2 |
| Comentários           |                       |                           |                               | em rib<br>overloque<br>na reta. | , |
|                       |                       |                           |                               |                                 |   |
| Produto               |                       | Fatores                   | _                             |                                 |   |
| Referência            | CZ 01                 | Material SN               | L                             |                                 |   |
| Marca                 | CRUZEIRO              | Tamanho                   |                               | Transfe                         |   |
| Estação               | CZ FW20               |                           |                               | itrelas                         | _ |
| Linha de Produção     |                       | Disponibilidade           |                               | rdada.                          |   |
| Linha                 |                       | Operadores                | 0                             |                                 |   |
| Fábrica               |                       | Intervalo Ho              | ra                            |                                 |   |
| País                  |                       | Minutos                   | 60                            |                                 |   |
| Eficiência de Linha   | 0.00                  | Absenteísmo               | 0.00                          |                                 |   |
| Valores de Tempo de l | Produção              | Capacidade                |                               |                                 |   |
| Minutos Padrão (SMV)  | 7.3772                | Intervalo                 |                               |                                 |   |
| Fatores de Eficiência | Padrão                | Participação              | 100.0                         |                                 |   |
| Eficiência            | 0.00                  | Capacidade Padrão         | 0                             |                                 |   |
| Tempo Permitido       | 7.3772                | Capacidade com Eficiência | 0                             |                                 |   |
| Meta de Utilização    |                       | Utilização Real           |                               | y.                              |   |
| Meta de Produção      | 0                     | Dias em Produção          | 0                             |                                 |   |
| Intervalo             |                       | Operadores                | 0.00                          |                                 | _ |
| Operadores            | 0.0                   | Utilização                | 0.00                          | Criação TDS 21/10/2020          | , |
| Locais de Trabalho    | 0                     | Locais de Trabalho        | 0                             | Última Alteração TDS 14/01/2021 | ı |



# **TECNOTEXTIL**

CZFW200001

Página 2 de 3 Data da impressão: - 14/01/2021

|                        | uisitos da Máq |  |                              |                |          |          |          |            |         |        |      |
|------------------------|----------------|--|------------------------------|----------------|----------|----------|----------|------------|---------|--------|------|
| Seção Máq. Descrição o |                | Descrição da Ma                                | da Máq. S.M.V.               |                | .V. Tot. | S.M.V. N | l° Oper. | % de Util. | N° W/P  |        |      |
| OL14-TEC Over          |                | Lockstitch Mac                                 | ockstitch Machine [301] RETA |                | 2.0372   |          | 0        | 0.00       | 0       |        |      |
|                        |                | Overlock Machine [514]                         |                              | 1.72           | 281      | 0.00     |          | 0.00       | 0       |        |      |
|                        |                | MC6  | Multi - Chainsti             | tch [406]      | 0.31     | 168      | 0.00     | 0          | 0.00    | 0      |      |
|                        |                | M  | Manual                       |                | 0.16     |          | 0.00     | 0          | 0.00    | 0      |      |
|                        |                | OL14   | Overlock Mach                |                | 1.57     |          | 0.00     | 0          | 0.00    | 0      |      |
|                        |                | OL4  | Overlock Machine [504]       |                |          |          | 0.00     | 0          | 0.00    | 0      |      |
|                        |                | LS1  | Lockstitch Mac               |                | 0.29     |          | 0.00     | 0          | 0.00    | 0      |      |
|                        |                | MC6-TEC  | Multi - Chainsti             | tch [406]      | 0.5      |          | 0.00     | 0          | 0.00    | 0      |      |
|                        |                | BT1-TEC  | BT1-TEC Bartack - [304]      |                | 0.3078 0 |          | 0.00     | 0          | 0.00    | 0      |      |
| Ope                    | erador/Balanço | de Local de Traball                            | 10                           |                |          |          |          |            |         |        |      |
| N°                     | Código         | Descrição                                      |                              | Freq. Operador | SMV      | % de Ef. | Permitio | lo Util    | . Oper. | Máq.   | Seç. |
| 1                      | MET000000000   | MONTAR ETIQUETA (3 P/<br>Código: 1L 301        | APÉIS)-3.5 CM                | 1              | 0.2002   | 90       | 0.2224   | 0.00       | 0       | LS1-RE | AR   |
| 2                      | OMB00000001    | FECHAR OMBRO BÁSIC<br>Código: 4OL 514          | O16 CM                       | 1              | 0.3682   | 85       | 0.4332   | 0.00       | 0       | OL14-T | AR   |
| 3                      | PTO000000000   | PASSAR GALÃO 3 LITRA<br>Código: 6C 402         | S NO OMBRO                   | 1              | 0.3168   | 0        | 0.3168   | 0.00       | 0       | MC6    | AR   |
| 4                      | DGT000000000   | DESTACAR GALÃO                                 |                              | 1              | 0.1604   | 0        | 0.1604   | 0.00       | 0       | M      | AR   |
| 5                      | PMG000000000   | PREGAR MANGA ABERT<br>Código 4OL 514           | A 58 CM 2*                   | 1              | 0.5962   | 0        | 0.5962   | 0.00       | 0       | OL14   | AR   |
| 6                      | FCL000000002   | FECHAR LATERAL +MAN<br>Código 4OL 514          | IGA 61 CM 2*                 | 1              | 0.7214   | 0        | 0.7214   | 0.00       | 0       | OL14-T | AR   |
| 7                      | FCP000000000   | FECHAR PUNHO 6 CM<br>Código: 4OL 514           |                              | 1              | 0.2423   | 0        | 0.2423   | 0.00       | 0       | OL14   | AR   |
| 8                      | ALP000000002   | ALINHAVAR PUNHO 38 C<br>Código 3OL 504         | M                            | 1              | 0.4055   | 0        | 0.4055   | 0.00       | 0       | OL4    | AR   |
| 9                      | PPN00000005    | PREGAR PUNHO 39 CM<br>Código 4OL 514           |                              | 1              | 0.7401   | 0        | 0.7401   | 0.00       | 0       | OL14   | AR   |
| 10                     | RPN00000005    | REBATER PUNHO 39 CM<br>Código: 1L 301 - PADRÃO |                              | 1              | 0.5405   | 0        | 0.5405   | 0.00       | 0       | LS1-RE | AR   |
| 11                     | LAGO00000000   | FECHAR GOLA EM V 9 C<br>Código: 1L 301         | M                            | 1              | 0.2918   | 0        | 0.2918   | 0.00       | 0       | LS1    | AR   |



# **TECNOTEXTIL**

### CZFW200001

Página 3 de 3 Data da impressão: - 14/01/2021

| N°       | Código       | Descriç                                       | eão   | Freq. Operador | SMV    | % de Ef. | Permitido | Util. | Oper. | Máq. Seç. |  |
|----------|--------------|---|---|----------------|--------|----------|-----------|-------|-------|-----------|--|
| 12       | FGO00000008  | FIXAR GOLA FRENTE EM V 3 CM<br>Código: 1L 301 |   | 1              | 0.3095 | 0        | 0.3095    | 0.00  | 0     | LS1-RE AR |  |
| 13       | PGV00000002  |   | AR GOLA FIXADA - 50 CM<br>o: 40L 514.                       | 1              | 0.4541 | 0        | 0.4541    | 0.00  | 0     | OL14-T AR |  |
| 14       | UCG00000001  | GABAI<br>MANU                                 | RITAR COBRE GOLA - PADRÃO<br>AL                             | 1              | 0.1844 | 0        | 0.1844    | 0.00  | 0     | M         |  |
| 15       | UCG000000003 |   | COBRE GOLA 22 CM<br>D: 1L 301                               | 1              | 0.1829 | 0        | 0.1829    | 0.00  | 0     | LS1-RE AR |  |
| 16       | FCG000000002 | FIXAR   | COBRE GOLA 22 CM<br>o: 1L 301                               | 1              | 0.4408 | 0        | 0.4408    | 0.00  | 0     | LS1-RE AR |  |
| 17       | RCG000000003 | REBAT   | TER COBRE GOLA 22 CM<br>D: 1L 301                           | 1              | 0.3633 | 0        | 0.3633    | 0.00  | 0     | LS1-RE AR |  |
| 18       | BCC000000006 | BAINH   | A DO CORPO 120 CM<br>2 2CO 406                              | 1              | 0.5510 | 0        | 0.5510    | 0.00  | 0     | MC6-TE AR |  |
| 19       | TRV000000000 | BATER TRAVET -1x<br>Código BT 107             |   | 2              | 0.3078 | 0        | 0.3078    | 0.00  | 0     | BT1-TE AR |  |
| Analista | a Data       | Тетро   | Descrição da Revisão  |                |        |          |           |       |       |           |  |
| TDS      | 14/01/2021   | 09:38:57                                      | Alterado pregar manga aberta<br>SMV =7.3772<br>SMV =0.000   |                |        |          |           |       |       |           |  |
| TDS      | 25/11/2020   | 10:53:58                                      | Atualizado<br>SMV =7.3516<br>SMV =0.000                     |                |        |          |           |       |       |           |  |
| TDS      | 19/11/2020   | 07:07:51                                      | Alterado devido alinhamento Al<br>SMV =7.3195<br>SMV =0.000 | DIDAS.         |        |          |           |       |       |           |  |
| TDS      | 21/10/2020   | 09:39:51                                      | ok<br>SMV =7.0958<br>SMV =0.000                             |                |        |          |           |       |       |           |  |