

|                 |  |                 |                    |
|-----------------|--|-----------------|--------------------|
| <b>Código:</b>  | <b>ET-281108</b>   | <b>Módulo:</b>  | <b>ESTATÍSTICA</b> |
| <b>Data:</b>    | <b>28/11/2008</b>  | <b>Revisão:</b> | <b>TÉCNICA</b>     |
| <b>Assunto:</b> | <b>Como emitir demonstrativo de dados agrupados por Produto / Serviços (P/S)</b> |                 |                    |

- Entrar no Sistema *ESTATÍSTICA*.
- Selecionar na barra a opção *DEMONSTRATIVOS* e no painel selecionar a opção *DEMONSTRATIVO DADOS AGRUPADOS - P/S*



Figura – 01



Figura – 02

Exemplo de relatório:

| CNPJ: 03.424.636/0001-73       |              | CAPORRINO E FERDIGO COMÉRCIO DE PNEUS E ACESSÓRIOS LTDA.          |          |          |                          |           |          |          |          |          |            |          |          |                  |                  |           | 4 - 4                 |                   |           |                                 |                 |           |                  |
|--------------------------------|--------------|---|----------|----------|--------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|------------------|------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|-----------------|-----------|------------------|
| Emissão: 19/07/2007 - 10:30:18 |              | DEMONSTRATIVO DADOS AGRUPADOS P/S                                 |          |          |                          |           |          |          |          |          |            |          |          |                  |                  |           | Página: 1 de CSETR002 |                   |           |                                 |                 |           |                  |
| ADMINISTRADOR                  |              | Período de 01/05/2007 até 05/05/2007 - Filial 4 - Todas as Vendas |          |          |                          |           |          |          |          |          |            |          |          |                  |                  |           |                       |                   |           |                                 |                 |           |                  |
| Dia                            | Conventional |   |          |          | Pneus Câmaras Protetoras |           |          |          | Pneus    |          |            |          | Serviços |                  |                  |           | Fluxo de Veículos     | V. Total Mov. Dia |           |                                 |                 |           |                  |
|                                | Moto         | Pisc.   | Camte.   | Carga    | Radial                   | Camte.    | Carga    | Indl.    | Trator   | Maq. A.2 | Total      | Camara   | Protetor | Vendas           | Médio            | Alin.     |                       |                   | Bil.      | Outras - Montagem - Pneus Peças | VL Serviços     |           |                  |
| 2                              | 30           | 0   | 0        | 0        | 36                       | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 36         | 0        | 0        | 4.667,00         | 2.828,00         | 5         | 23                    | 1                 | 2         | 0                               | 501,50          | 9         | 5.168,50 V       |
| 2                              | 0            | 0   | 0        | 0        | 23                       | 2         | 0        | 0        | 0        | 0        | 23         | 0        | 0        | 4.292,00         | 3.590,57         | 0         | 0                     | 0                 | 0         | 0                               | 0,00            | 0         | 4.292,00 A       |
| 3                              | 29           | 0   | 0        | 0        | 38                       | 4         | 0        | 0        | 0        | 0        | 22         | 0        | 0        | 3.130,00         | 2.612,02         | 5         | 24                    | 3                 | 11        | 0                               | 1.000,70        | 11        | 4.130,70 V       |
| 3                              | 0            | 0   | 0        | 0        | 1                        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 1          | 0        | 0        | 1.252,00         | 93,85            | 0         | 0                     | 0                 | 0         | 0                               | 0,00            | 0         | 1.252,00 A       |
| 4                              | 18           | 0   | 0        | 0        | 37                       | 4         | 0        | 0        | 0        | 0        | 41         | 0        | 0        | 5.288,00         | 3.811,70         | 10        | 51                    | 5                 | 4         | 3                               | 1.045,00        | 14        | 6.333,00 V       |
| 4                              | 0            | 0   | 0        | 0        | 12                       | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 12         | 0        | 0        | 3.421,20         | 2.730,05         | 0         | 0                     | 0                 | 0         | 0                               | 0,00            | 0         | 3.421,20 A       |
| 5                              | 29           | 0   | 0        | 0        | 40                       | 2         | 0        | 0        | 0        | 0        | 42         | 0        | 0        | 4.907,00         | 3.612,87         | 5         | 30                    | 2                 | 13        | 1                               | 1.184,00        | 14        | 6.091,00 V       |
| 5                              | 0            | 0   | 0        | 0        | 2                        | 3         | 0        | 0        | 0        | 0        | 5          | 0        | 0        | 2.210,92         | 1.723,76         | 0         | 0                     | 0                 | 0         | 0                               | 0,00            | 0         | 2.210,92 A       |
| <b>Total:</b>                  | <b>106</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>170</b>               | <b>15</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>185</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>29.168,12</b> | <b>21.839,82</b> | <b>25</b> | <b>128</b>            | <b>11</b>         | <b>30</b> | <b>4</b>                        | <b>3.731,20</b> | <b>48</b> | <b>32.899,32</b> |

Figura - 03