

## SIMULAÇÃO PARA USO DE 1 PAR DE LUYA POR DIA/COLABORADOR

| Utilizando o sistema de higienização ***        |                               | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira      | Total na semana  | 1 colaborador | 10 colaboradores | 100 colaboradores | 500 colaboradores | 1000 colaboradores |
|---|-------------------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|------------------|------------------|---------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
|   | Custo de 1 par de luva nova * | R\$ 5,15      | R\$ -       | R\$ -        | R\$ -        | R\$ -            | R\$ 5,15         | ↓             | ↓                | ↓                 | ↓                 | ↓                  |
|   | Custo de Higienização **      |               | R\$ 2,40    | R\$ 2,40     | R\$ 2,40     | R\$ 2,40         | R\$ 9,60         |               |                  |                   |                   |                    |
|   |                               |               |             |              |              |                  |                  |               |                  |                   |                   |                    |
|   |                               |               |             |              |              | <b>R\$ 14,75</b> |                  |               |                  |                   |                   |                    |
| Não utilizando o sistema de higienização        |                               | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira      | Total na semana  | ↓             | ↓                | ↓                 | ↓                 | ↓                  |
|   | Custo de 1 par de luva nova   | R\$ 5,15      | R\$ 5,15    | R\$ 5,15     | R\$ 5,15     | R\$ 5,15         | <b>R\$ 25,75</b> |               |                  |                   |                   |                    |
| Economia em uma semana ( segunda a sexta-feira) |                               |               |             |              |              |                  |                  | R\$ 11,00     | R\$ 110,00       | R\$ 1.100,00      | R\$ 5.500,00      | R\$ 11.000,00      |
| Economia em um mês                              |                               |               |             |              |              |                  |                  | R\$ 47,30     | R\$ 473,00       | R\$ 4.730,00      | R\$ 23.650,00     | R\$ 47.300,00      |
| Economia em um ano                              |                               |               |             |              |              |                  |                  | R\$ 567,60    | R\$ 5.676,00     | R\$ 56.760,00     | R\$ 283.800,00    | R\$ 567.600,00     |

\* Preço médio para aquisição de 1 par de luva nova tipo vaqueta

\*\* Preço para higienização de 1 par de luva de vaqueta

\*\*\* Numero médio de lavagens para esse tipo de luva, podendo variar para mais ou para menos dependendo do tipo de vaqueta utilizado e do fabricante.  
Em caso de opção por utilizar somente luvas novas, deverá ser levado em consideração o custo para descarte das luvas contaminadas.