



1. Data _____

2. Cliente _____

3. Representante _____

4. Proposta _____

5. TAG da porta _____

6. QTD _____

7. Largura (em mm) _____

8. Altura (em mm) _____

9. Lado do motor

- Direito (como no desenho)
- Esquerdo

10. Voltagem

- 220V/1 fase/60Hz
- 220V/3 fases/60Hz
- 380V/3 fases/60Hz
- 440V/3 fases/60Hz
- Outra: _____

11. Ferragens

- Aço Carbono pintada: **indicar cor**
 - Cinza Munsell N6,5
 - Branco Munsell N9,5
 - Outra: _____

- *Galv. à fogo (sem pintura)

12. Controle do motor

- Inversor

13. Quadro de comando

- Aço Carbono Pintado (padrão portas c/ inversor)
- *Aço inox 304

14. Cor do PVC

- Azul
- Branco
- Cinza

15. Intertravamento

- Não
- *Sim

16. Opcionais por porta (indicar QTD ao lado)

- *Botoeira Extra _____
- *Looping _____
- *Radar _____
- *Pingente (sem braço) _____
- *Braço Pingente aço pintado _____
- *Braço Pingente aço inox _____
- *CJ Remoto 433Mhz _____
- *Receptor Vmote _____
- *Transmissor Vmote _____
- *Sonalarme _____
- *Botoeira Touchless _____
- *Barra de LED _____
- *Display Gráfico (tempo) _____
- *Barra de vento inferior. _____

17. Temperatura Interna

- 0°C a +15°C (sem gelo)
- +16°C a +50°C

18. Temperatura Externa

- 0°C a +15°C (sem gelo)
- +16°C a +50°C

19. Pressão do local

- Sem pressão
- De 20Km/h a 50Km/h
- De 50Km/h a 100Km/h

20. Espaços Necessário verificados no desenho

- Sim
- Não

21. Verificado pontos de fixação

- Sim
- Não

22. Medições realizadas por

- Visoflex
- Cliente
- Projeto Cliente

23. Observações

Aprovação _____ Assinatura

Nome _____

Setor _____ Data: _____

*** Itens opcionais (Verificar processo comercial)**