1. Contato Técnico

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome: |  | Tel: |  | E-mail: |  |
| Departamento: |  | Cidade: |  |

1. Dados

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Especificações | Produto 1 | Produto 2 | Produto 3 | Produto 4 | Produto 5 |
| Nome |  |  |  |  |  |
| Peso específico (t/m3) |  |  |  |  |  |
| Ângulo talude (°) |  |  |  |  |  |
| Características | *Abrasivo* |  |  |  |  |  |
| *Corrosivo* |  |  |  |  |  |
| *Aderente* |  |  |  |  |  |
| *Alimentício* |  |  |  |  |  |
| *Tóxico* |  |  |  |  |  |
| *Imbrica?* |  |  |  |  |  |
| Qualidade da fluidez do produto saindo do silo por gravidade |  |  |  |  |  |
| Equipamento | Material de construção |  |
| Acabamento interno da caçamba balança (pintura) |  |
| Interface de campo |  |
| Tempo máximo para enchimento do caminhão (minutos) |  |
| Caminhão | Capacidade máxima do caminhão (t) |  |
| Altura máx. da carroceria, caçamba (mm) |  |
| Altura do ponto mais alto do malhal (mm) |  |
| Local instalação | Altura de passagem entre o chão e a balança (mm) |  |
| Temperatura (°C) |  |
| Exposição a intempéries? |  |
| Classificação da área  |   |  |  |
| Desenhos do silo de estocagem(tipo de arquivo .dwg) |  Nome dos arquivos: |
| Informações Adicionais |
|  |