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 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |