|  |
| --- |
| **DAT – DOCUMENTO DE ANÁLISE TÉCNICA** |
| Código do cliente: |  | Data: | **DD/MM/AAAA** |
| Segmento do cliente: | Industrial/Serviços | Área: |  |
| Nome do cliente: |  |
| Responsável comercial: |  |
| **INFORMAÇÕES BÁSICAS** **(1 a 5)** |
| 1 - Descritivo Macro do Cliente: |
|  |
| 2 - Solicitações do Cliente |
|  |
| 3 - Qual a necessidade da solução? |
| Definição de um escopo macro do problema. |
| 4 - Quem são os fornecedores dos requisitos? |
| Identificação dos stakeholders e possíveis fornecedores de requisitos. |
| 5 – Classificações da necessidade do cliente |
| ( ) PRODUTO ( ) PRODUTO CUSTOMIZADO ( ) SOLUÇÃO |
| **QUALIFICAÇÃO – ALINHAMENTO ESTRATÉGICO****(Não preencher no caso de produtos)** |
| Data do alinhamento estratégico: | DD/MM/AAAA |
|  |
| **INFORMAÇÕES TÉCNICAS****(Não preencher no caso de produtos)** |
| Analista de Requisitos: |  |
| Data de início do levantamento técnico: |  | Data de término do levantamento técnico: |  |
| **REGISTRO DE VISITA TÉCNICA** |
| VISITA TÉCNICA 01 | Data: |
| Participantes: |
| Relato da visita: |
| Necessidade de nova visita?: | ( )Sim | ( ) Não |
| Justificativa para nova visita: |
| VISITA TÉCNICA XX | Data: |
| Participantes: |
| Relato da visita: |
| Necessidade de nova visita?: | ( )Sim | ( ) Não |
| Justificativa para nova visita: |
| **REQUISITOS** **(6 a 11)****(Não preencher no caso de produtos)** |
| 6 - Quais são os requisitos? |
| Indentificação junto aos stakeholders de requisitos funcionais e não funcionais do sistema. |
| 7 - Quais são as nossas fronteiras? |
| Definição de fronteiras do sistemas, identificando requisitos que não devem fazer parte do escopo do projeto. |
| 8 - Quais são os riscos iniciais identificados? |
|  |
| 9 - Existem restrições impostas ao sistema? |
| Identificação de possíveis restrições de hardware, software, recursos financeiros entre outros, que podem afetar o sistema. |
| 10 - Quais são as possíveis soluções? |
| Identificação de possíveis soluções para o problema do usuário, atentar para questões: tecnologicas, processos, equipamentos, etc. |
| 11 – Requisitos finais |
|  |