|  |  |
| --- | --- |
| NOME DO PROJETO: | Implementação de Sistema de Inspeção e Manutenção de Equipamentos |
| **1. Informações Gerais do Projeto** | |
| Data estimada de início: | 03/09/2018 |
| Duração prevista (meses): | 6 meses |
| Data estimada de término: | 01/03/2019 |
| Orçamento macro estimado: | R$ 500 mil |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Descrição do Projeto | |
| Objetivo do projeto: | Implementar um sistema de manutenção de equipamentos, que possibilite o controle e gerenciamento dos seguintes parâmetros:   * Programação de inspeção e manutenção; * Resultados e recomendações de inspeção e manutenção. |
| Justificativa do Projeto: | Após perdas com paradas não programadas em sua linha de produção, a empresa XYT decidiu implementar o novo sistema de inspeção e manutenção, visando centralizar as informações operacionais dos equipamentos, registrando o histórico de anormalidades e permitindo aos gestores de área solicitar inspeção técnica, manutenção e acompanhar os resultados e recomendações. |
| Principais Entregas do Projeto: | * Contratação da implementadora * Especificação Técnica e Funcional * Customização do sistema * Testes * Implementação |
| Gerente do Projeto: | João Pedro |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Principais Partes Interessadas | |
| Parte Interessada (Nome/Área) | Responsabilidade, interesse ou influência no projeto |
| Engenharia | Área responsável pela inspeção e manutenção dos equipamentos |
| TI | Responsável pelo desenho e contratação da solução / validação dos entregáveis da implementadora |
| Empresa implementadora | Empresa que será responsável pela customização e implementação da solução |
| Escritório de Processos | Será impactada no que diz respeito aos processos de inspeção/manutenção que serão revisitados |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aprovado por** | | **Data** | **Assinatura** |
| **Nome** | **Setor** |
|  |  |  |  |