**Modelo de Plano de Projeto – Engenharia de Computação**

1. **Introdução**

Nome do Projeto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_]

Descrição do Problema e Solução Proposta:

Objetivo Geral:

Objetivos Específicos (SMART):

* Objetivo específico 1.
* Objetivo específico 2.
* Objetivo específico 3.

1. **Termo de Abertura do Projeto**

Justificativa do Projeto:

Benefícios Esperados:

Restrições e Premissas Iniciais:

Principais Stakeholders:

1. **Declaração de Escopo**

Escopo do Projeto (entregas/funções):

Exclusões do Projeto:

1. **Cronograma Macro**

Sugestão de Fases: Planejamento, Design, Desenvolvimento, Testes, Implantação.

Inserir cronograma em Gantt ou lista de marcos aqui.

1. **Gestão de Custos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categoria** | **Descrição** | **Valor Estimado (R$)** |
| Desenvolvimento |  |  |
| Infraestrutura |  |  |
| UX/UI & Testes |  |  |
| Treinamento & Suporte |  |  |
| Marketing |  |  |
| Total Previsto |  |  |

1. **Gestão de Recursos Humanos**

Estrutura da Equipe (papéis):

Plano de Aquisição e Onboarding:

Capacitação & Backup:

Retenção & Motivação:

1. **Plano de Comunicação**

Frequência, público, artefato e canal de cada comunicação.

1. **Gestão de Riscos Relacionados a Pessoas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Risco** | **Prob./Impacto** | **Estratégia de mitigação** | **Responsável** |
|  |  |  |  |

1. **Indicadores-chave (KPIs)**

Exemplos: Aderência ao Cronograma, Índice de Retrabalho, Satisfação do Usuário, ROI.

1. **Encerramento do Projeto**

Critérios de aceite, lições aprendidas, transição para operação.