**Exemplo de FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO
DE ALTERAÇÃO**

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ALTERAÇÃO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DETALHES DA ALTERAÇÃO |  | Nome do projeto |  | N.º da alteração |
|  | Mais perto do sol |  | 1011 |
|  | Nome da alteração |  | Data da solicitação |
|  | Produto SP versão 3.2 |  | 11/11/20XX |
|  | Solicitado por | Informações de contato do solicitante |  | Data em que é necessário |
|  | Lori Garcia | lgarcia@email.com |  | 01/01/20XX |
|  |  |  |  |  |
|  | PRIORIDADE |  | X | ALTA |  |  | MÉDIA |  |  | BAIXA |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição da alteração | Queremos aumentar a classificação de eficiência dos nossos painéis solares residenciais de 22% para 25%. |
| Motivo da alteração | Pesquisas de mercado mostram uma demanda crescente entre os clientes residenciais por painéis solares mais eficientes. Aumentar o índice de eficiência nos manterá competitivos e mostrará que somos inovadores.  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IMPACTOS DA ALTERAÇÃO |  | Escopo | O escopo permanecerá o mesmo. |
|  | Entregáveis  | Precisaremos atualizar as especificações e o design do produto. |
|  | Custo  | Precisaremos de um aumento no orçamento para pesquisas, desenvolvimento e testes adicionais.  |
|  | Recursos | Podemos precisar de materiais novos ou adicionais. Os funcionários precisarão de treinamento sobre a alteração do produto.  |
|  | Linha do tempo  | Estenderemos a linha do tempo para considerar fases de testes adicionais, ajustes de materiais de marketing etc.  |
|  | Partes interessadas  | A alteração terá um impacto positivo nos clientes, pois eles se beneficiarão com as melhorias no produto. Ela também terá um impacto positivo nas partes interessadas porque aumentará a vantagem competitiva da empresa e poderá levar a um aumento da participação de mercado e das receitas. Já o impacto nos funcionários será misto porque algumas equipes podem enfrentar um aumento na carga de trabalho. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ANÁLISE DE RISCOS |  | Identificação de riscos |  | Probabilidade de risco |
|  | Existem desafios técnicos relacionados ao design. |  | Baixa |
|  |  |
|  | Estratégias de mitigação de riscos | Para identificar desafios técnicos, faremos pesquisas minuciosas e contrataremos especialistas antes da implantação.  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DECISÃO |  | Nome do gerente de projeto  | Assinatura | Data |
| X | ACEITO |  |  |  |  |
|  | REJEITADO |  | Nome e cargo da pessoa encarregada da de decisão | Assinatura | Data |
|  | Mais informações solicitadas |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **AVISO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE**Os artigos, os modelos ou as informações disponibilizados pela Smartsheet no site são apenas para referência. Nós nos esforçamos para manter as informações atualizadas e corretas, mas não damos garantia de qualquer natureza, seja explícita ou implícita, a respeito da integridade, precisão, confiabilidade, adequação ou disponibilidade do site ou das informações, dos artigos, dos modelos ou dos gráficos contidos no site. Portanto, toda confiança que você depositar nas informações será estritamente por sua própria conta e risco. |