# Elicitação Requisitos

|  |  |
| --- | --- |
| Perguntas | Requisitos |
| 1. Quais tipos de formatos para piscina o sistema precisa conseguir calcular? | O sistema precisa poder calcular todo tipo de forma para as piscinas (retangulares, circulares.), levando em conta o formato das bordas, a profundidade, degraus, rampas etc. |
| 2. Quais informações são necessárias para cada projeto de piscina? | O sistema deve calcular e exibir diversas métricas, como o volume de água, área de filtragem, quantidade de materiais |
| 3. Qual seria a melhor maneira de visualizar o projeto? | O sistema deve fornecer visões 3D e 2D do projeto. |
| 4. Qual seria a melhor maneira de exportar o projeto? | Deve ser possível compartilhar o projeto. Formatos: PDF e imagem (PNG/JPEG). |
| 5. Quais são as informações necessárias para os orçamentos? | O sistema deve gerar uma lista de materiais necessários para o projeto e mostrar se o material está disponível no estoque da aplicação. |
| 6. Projetos costumam ser reutilizados? | O sistema precisa nuvem com um perfil de usuário, permitindo acesso de múltiplos dispositivos. |

|  |  |
| --- | --- |
| Perguntas | Requisitos |
| 7. Qual melhor forma de armazenamento? | O sistema deve ter um Banco de dados local disponível para o funcionário responsável e gerente. |
| 8. como será entrada materiais e dispositivos | No banco de dados deve ter a opção de entrada de materiais com scanner de código de barras, para leitura das notas fiscais dos fornecedores, e assim adicionar os itens que chegaram |
| 9.como será a saída de materiais e dispositivos | O sistema deve remover do estoque os itens necessários para um projeto assim que for feito o pre-fechamento. que se caso não for efetuado, voltam para o estoque. |
| 10. Devemos armazenar projetos? | O sistema deve armazenar no cadastro de cliente o seu projeto com informações de todos os materiais medidas desenho 2D ou 3D e valores |