1. Quais são os principais desafios atuais no armazenamento e consulta de dados dos clientes?

A principal dificuldade está na organização eficiente para o armazenamento e a busca rápida de documentos.

1. Quais tipos de informações dos clientes precisam ser armazenadas? (Nome, CPF, telefone, endereço, tipo de seguro, etc.)

Devem ser armazenados dados como propostas, apólices, documentos pessoais, ficha cadastral, informações sobre o corretor responsável pelo atendimento ao cliente, entre outros.

1. Há outras operações além do cadastro e listagem de clientes que o sistema deveria suportar? (Edição, exclusão, relatórios, etc.)

Sim, o sistema debe permitir edição, exclusão e a geração de novos registros, além da criação de relatórios detalhados.

1. Quem serão os usuários do sistema?

Precisamos definir claramente os tipos de acesso. Alguns usuários terão permissões para realizar movimentações, enquanto outros terão acesso restrito apenas à consulta de dados.

1. Há algum requisito específico para o layout ou identidade visual do sistema?

Não há requisitos específicos para o layout ou identidade visual.

1. Existe a necessidade de fazer backup automático dos dados?

Não é necessário implementar backup automático dos dados.

1. Quais são as preocupações de segurança em relação ao armazenamento e acesso aos dados dos clientes?

As principais preocupações envolvem a conformidade com a LGPD, prevenção contra sequestro de dados, e a implementação de bloqueios e restrições no acesso às consultas.

1. O sistema precisa ser acessível fora do escritório, por dispositivos móveis, por exemplo?

Sim, o sistema debe ser acessível remotamente, especialmente para os usuários com permissões master.

1. Quem será o responsável pela manutenção e atualização do sistema após o término do projeto?

A responsabilidade pela manutenção e atualização será definida posteriormente.

1. Há um prazo específico para a entrega do sistema ou algum cronograma a ser seguido?

Não há um prazo específico ou cronograma a ser seguido para a entrega do sistema.