11- Lista de Restrições

Restrição	Razão (lógica)
Prazo de entrega e Orçamento	O prazo de entrega e orçamento geralmente estão interligados. Um prazo apertado pode exigir mais recursos para serem alocados, ou que pode afetar o orçamento. Além disso, um orçamento limitado pode exigir que o projeto seja concluído mais rapidamente para evitar custos adicionais.
Tecnologia e Plataformas e Integração com Hardware	A escolha da tecnologia e da plataforma pode depender da capacidade do sistema de se integrar com hardware específico. Se uma plataforma escolhida não for compatível com o hardware, o que aumentar os custos e o tempo de implementação
Conformidade Legal e Emissão de Nota Fiscal Eletrônica	A conformidade legal é fundamental para a emissão de notas fiscais eletrônicas. A falta de conformidade pode resultar em deliberações legais. Portanto, a conformidade legal é uma razão logica para a necessidade de emissão de notas fiscais eletrônicas.
Treinamento de Equipe e Design e Desenvolvimentos de um Software intuitivo	O treinamento adequado da equipe é essencial para garantir que eles possam usar o sistema de forma eficaz. para facilitar o treinamento, o sistema deve ser intuitivo e de fácil utilização, ou que justifique a necessidade de um design intuitivo.
Manutenção e Suporte e Testes e Qualidade	A qualidade do Sistema está diretamente relacionada à necessidade de manutenção e suporte. Um sistema de baixa qualidade provavelmente exigirá mais manutenção e suporte. Portanto, a realização de testes rigorosos de qualidade é uma razão logica para garantir que a manutenção seja mantida em níveis aceitáveis.
Compatibilidade de Navegadores e Interface de Controle de Estoque e Pedidos de Compra	Se o sistema for baseado na web, a compatibilidade com navegadores é essencial. A interface de controle de estoque e pedidos de compra pode ser acessada por diferentes navegadores, portanto, a compatibilidade é uma razão logica para garantir que uma interface funcione corretamente em todos eles
Backup e Recuperação e Segurança de Dados	Um plano de backup e recuperação de dados é necessário para proteger contra a perda de informações críticas. Isso está diretamente relacionada à necessidade de segurança de dados.