

TERMO DE ABERTURA DO PROJETO	
<b>Nome do Projeto</b>	Revitalização Infraestrutura TI Beta Móveis
<b>Justificativa do Projeto (necessidades do negócio)</b>	A empresa Beta Móveis possui uma infraestrutura defasada para lidar com a demanda de pedidos. Queda de energia, indisponibilidade, falta de segurança e equipamentos ultrapassados, afetando a eficiência do sistema e causando perda financeira durante os períodos em que o sistema não funciona devidamente.
<b>Descrição do Produto</b>	<p>A solução adotada para a empresa Beta Móveis é a adoção de um sistema de gestão integrada (ERP, na sigla em inglês) que permita a automação e o controle de todas as operações do negócio.</p> <p>O ERP oferece recursos avançados de gestão de estoque, compras, vendas, finanças e produção, o que pode ajudar a empresa a lidar com a demanda de pedidos de forma mais eficiente e com menor chance de erros. Com isso, seria possível reduzir a dependência de equipamentos ultrapassados e processos manuais, tornando as operações mais ágeis e eficazes.</p> <p>Além disso, o produto possui recursos de monitoramento e controle em tempo real, permitindo identificar problemas como a queda de energia e a indisponibilidade do sistema de forma mais rápida e precisa. Também conta com recursos de segurança avançados, incluindo criptografia de dados, controle de acesso e monitoramento de atividades suspeitas na rede.</p> <p>Por fim, o ERP pode ser integrado a outras ferramentas e sistemas da empresa, como sistemas de vendas online, lojas físicas e sistemas de gestão de logística e transporte. Isso permite uma visão mais ampla e integrada do negócio, facilitando a tomada de decisões e aumentando a eficiência operacional como um todo.</p>
<b>Escopo do Projeto</b>	<p>1- Análise dos processos e necessidades da empresa: O primeiro passo é entender as necessidades e processos da empresa, identificando as áreas que precisam ser gerenciadas pelo sistema. É importante envolver todas as áreas da empresa, desde o setor de vendas até o financeiro e a produção.</p> <p>2- Escolha da solução ERP: Com base nas necessidades identificadas, é necessário escolher a solução ERP mais adequada para a empresa. É importante levar em consideração o tamanho da empresa, as funcionalidades oferecidas pela solução, a escalabilidade, a flexibilidade e a reputação do fornecedor.</p>

	<p>3- Definição dos requisitos técnicos: É importante definir os requisitos técnicos necessários para a implantação do sistema, incluindo hardware, software e infraestrutura de rede.</p> <p>4- Configuração e personalização do ERP: A próxima etapa envolve a configuração e personalização do ERP de acordo com as necessidades da empresa. É importante envolver os usuários do sistema nesse processo, para garantir que as funcionalidades estejam adequadas às suas necessidades.</p> <p>5- Testes e validação: É importante realizar testes e validações do sistema antes da implementação, para garantir que o sistema esteja funcionando corretamente e que todos os requisitos estejam atendidos.</p> <p>6- Treinamento dos usuários: É importante treinar os usuários do sistema para que possam utilizar todas as funcionalidades do ERP de forma eficaz.</p> <p>7- Migração de dados: A migração de dados é uma etapa crítica da implementação do ERP, que envolve a transferência de informações de sistemas antigos para o novo sistema.</p> <p>8- Implementação: A implementação envolve a instalação do sistema, configuração dos servidores e infraestrutura de rede, e a integração com outros sistemas da empresa.</p> <p>9- Monitoramento e suporte: Após a implementação, é importante monitorar o sistema continuamente e oferecer suporte técnico para solucionar eventuais problemas e garantir o bom funcionamento do ERP.</p>
<b>Sponsor do Projeto (patrocinador)</b>	A definir.
<b>Cliente do Projeto</b>	Beta Móveis
<b>Gerente do Projeto</b>	Prof. Mamão
<b>Outros Stakeholders</b>	Fernando Morgado Gabriel Sabaudó Gabriela Hirashima Guilherme Silva
<b>Restrições</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A primeira versão de testes será para desktop.</li> <li>• A primeira versão para testes deverá ser entregue no prazo de 6 meses, após definição dos requisitos técnicos.</li> <li>• Versões intermediárias de verificação e controle deverão ser entregues ao final de cada iteração de desenvolvimento.</li> <li>• As versões ficarão instaladas no servidor de teste, até decidirmos por um servidor nas nuvens;</li> </ul>
<b>Premissas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos os requisitos do projeto serão verificados e validados por ambas as partes antes de serem implementados, evitando retrabalho;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não haverá troca de equipe durante o projeto.</li> </ul>
<b>Principais Produtos e Prazos</b>	1- Análise dos processos e necessidades da empresa - 1 a 2 meses 2- Escolha da solução ERP - 1 a 2 meses 3- Definição dos requisitos técnicos - 1 a 2 meses 4- Configuração e personalização do ERP - 3 a 6 meses 5- Testes e validação - 1 a 2 meses 6- Treinamento dos usuários - 1 a 2 meses 7- Migração de dados - 1 a 2 meses 8- Implementação - 2 a 4 meses 9- Monitoramento e suporte - contínuo

Autorização do Projeto:

Data: 23/02/2023

---