

Termo de Abertura do Projeto	TEKNODADOS
TEKNODADOS - SISTEMA DE PATRIMÔNIO	

Controle de Versões			
Versão	Data	Autor	Notas da Revisão
2.0.1	04/12/19	Vinicius Miranda Duarte	Revisão 3

Sumário

1	Objetivos deste documento.....	1
2	Situação atual e justificativa do projeto.....	1
3	Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto.....	1
4	Estrutura Analítica do Projeto – Fases e principais entregas.....	2
5	Principais requisitos das principais entregas/produtos.....	2
6	Marcos.....	2
7	Partes interessadas do projeto.....	2
8	Restrições.....	3
9	Premissas.....	3
10	Riscos.....	3
11	Orçamento do Projeto.....	3

1 Objetivos deste documento

O projeto visa a implantação de um sistema de controle e gestão de patrimônio na empresa Teknodados visando ampliar a capacidade de segurança de seus ativos, garantindo assim um controle eficiente dentro e fora empresa.

O documento citará os serviços necessários para viabilizar o projeto em questão tais serviços como: Servidor web (HTTP), Banco de dados (SQL), Leitora (Código de barras), Tag (Identificação).

2 Situação atual e justificativa do projeto

Analisando todo o cenário abordado neste conteúdo, fica fácil concluir que o sistema de controle de patrimônio tem suas vantagens, que se resumem ao melhor controle de ativos e ao ganho de eficiência das operações. Contudo, o que fortalece essa transição ainda mais é a evolução do sistema de TI.

Muito além do que a simples possibilidade de cadastrar todos os ativos da empresa, estamos diante da opção de controlar a transferência entre departamentos, baixa de equipamentos, entrada e saída, isso garante maior conformidade e segurança.

3 Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto

Com esse projeto, pretendemos alcançar êxito em garantir a melhor performance na rede interna do cliente, garantir a segurança das informações gerenciadas pela empresa (como dados sigilosos de pagamentos) e melhorar a organização interna da empresa como um todo. Para alcançar tal objetivo, é necessário a colaboração de toda a equipe, participar de treinamentos e garantir que as políticas de segurança serão utilizadas de forma efetiva.

Termo de Abertura do Projeto	TEKNODADOS
TEKNODADOS - SISTEMA DE PATRIMÔNIO	

4 Estrutura Analítica do Projeto – Fases e principais entregas

1. Fase 1 - Planejamento
 - 1.1. Análise dos requisitos
 - 1.1.1. Levantamento de ativos e possíveis problemas
 - 1.1.2. Discussão sobre medidas necessárias
 - 1.1.3. Aprovação
 - 1.2. Entrega
 - 1.3. Execução de análise
2. Apresentação das ideias
 - 2.1. Revisão
 - 2.2. Estudo de ambiente
3. Execução do projeto
4. Entrega do projeto

5 Principais requisitos das principais entregas/produtos

Disponibilidade de materiais para infraestrutura.

Disponibilidade de manutenção em gerenciamento interno.

6 Marcos

Fase ou Grupo de Processos	Marcos	Previsão
Iniciação	Projeto Aprovado	05/12/2019
Planejamento	Plano de Gerenciamento de Projetos Aprovado	06/12/2019
	Linhas de Base de Custos, Prazo e Escopos Salvas	06/12/2019
Execução, Monitoramento e Controle	Entrega validada	10/12/2019
Encerramento	Projeto Entregue e Encerrado	13/12/2019
	Contrato Encerrado	13/12/2019
	Transição do Projeto para Operação concluída	14/12/2019

7 Partes interessadas do projeto

Empresa	Participante	Função
Teknodados		Gerente

Termo de Abertura do Projeto	TEKNODADOS
TEKNODADOS - SISTEMA DE PATRIMÔNIO	

8 Restrições

Limitação de tempo, durante implantação dos serviços.
Disponibilidade de pessoas.
Limitação de orçamento.

9 Premissas

Esse projeto vai garantir o instalação e funcionamento do sistema.
Agilidade nos processos de registro de ativos (patrimônios).
Restringir ao máximo perda ou extravio de ativos.

10 Riscos

Indisponibilidade de alguns serviços/aplicações (com aviso prévio)
Queima de equipamentos
Troca de equipamentos

11 Orçamento do Projeto

O orçamento inicial do projeto é de R\$ 2,200,00.

Aprovações		
Participante	Assinatura	Data
Patrocinador do Projeto	GCS NETWORK	30/11/2019
Gerente do Projeto	GUILHERME CAETANO DA SILVA	30/11/2019