Termo de Abertura do Projeto	TEKNODADOS
TEKNODADOS - SISTEMA DE PATRIMÔNIO	TEKNODADOS

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	TEKNODADOS

## 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
	Projeto Entregue e Encerrado	13/12/2019
Encerramento	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 - SISTEMA DE PATRIMÔNIO	TEKNODADOS	

## 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 perca 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