

# TEKNODADOS

## SISTEMA PATRIMÔNIO


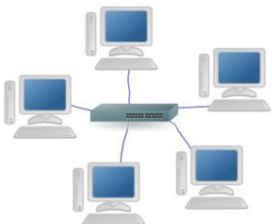
REVISÕES	0	Emissão Inicial	T.E	DATA	PREP.	VERIF.	APROV.	LIBER.
	Nº	1877		30/11/2019	I	R	A	R

### T.E. - TIPOS DE EMISSÃO

A - Preliminar	C - P/ Conhecimento	E - P/ Construção	G - Conf. Construído	L - Aprovado
B - P/ Aprovação	D - P/ Cotação	F - Conf. Comprado	H - Cancelado	
Preparado	Verificado	Aprovado	Liberado	Data 30/11/2019
				O.S. 2019030101

### REDE 2.0

	Nº PROJETISTA I:	Rev.:	PÁGINA:
	62 99999-5555	2.0	1/5
GUILHERME CAETANO DA SILVA	Nº PROJETISTA II:		
	62 99999-4444		
TEKNODADOS			Nº:
			1877

		<b>REDE 2.0</b>  <b>AMPLIAÇÃO DE REDE</b>	Nº 1877	
			Nº 1877	
			Rev 1	Pág 2

## Termo de Abertura do Projeto

Nome do Projeto: Cliente: Patrocinador do Projeto: Gerente do Projeto: Previsão de Início e Término:	SISTEMA DE PATRIMÔNIO	
	TEKNODADOS	
	GCS NETWORK	
	GUILHERME CAETANO DA SILVA	
	30/11/2019	30/12/2019

### Descrição da Oportunidade a ser aproveitada ou do Problema a ser resolvido:

Esse projeto tem como finalidade implementar um sistema de patrimônio.

### Objetivos:

Projeto visa a implantação de uma 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 vai citar 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).

### Descrição Resumida do Projeto:


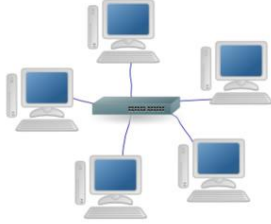
Analisando todo o cenário abordado neste conteúdo, fica fácil concluir que o sistema de controle de patrimônio tem suas vantagens, que se resumem ao melhor controle de ativos e ao ganho de eficiência das operações. Contudo, o que fortalece essa transição ainda mais é a evolução do sistema de TI. Muito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

### Restrições:

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

### 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.

		<b>REDE 2.0</b>  <b>AMPLIAÇÃO DE REDE</b>	Nº 1877	
			Nº 1877	
			Rev 1	Pág 3

### Estudos Preliminares:

Há necessidade da realização de estudos preliminares/complementares antes do início do projeto ?      ( x ) Sim      (   ) Não


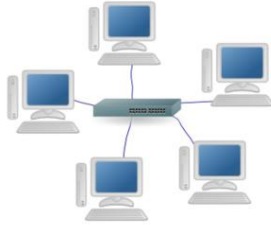
Se Sim, Quem será o responsável pelo estudo ?  
Analista de TI - Vinicius

### Produtos Esperados:

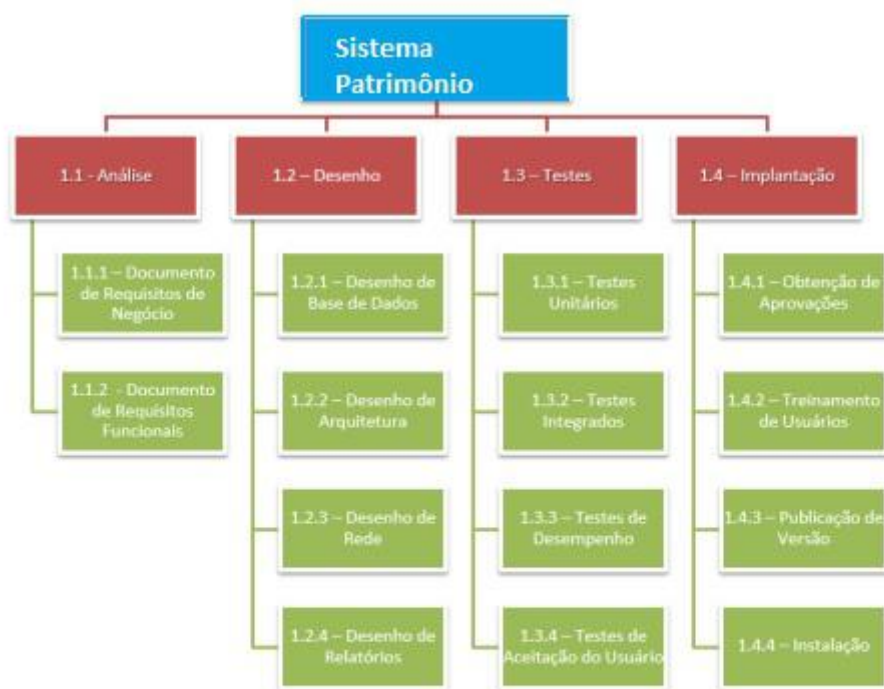
- Melhora nas atividades
- Sistema de controle e gestão de Patrimônio
- Melhora no tempo de resposta nas aplicações internas Ex.: ERP
- Rede Estruturada e Certificada


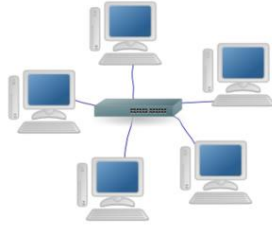
### Principais Riscos Envolvidos:

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

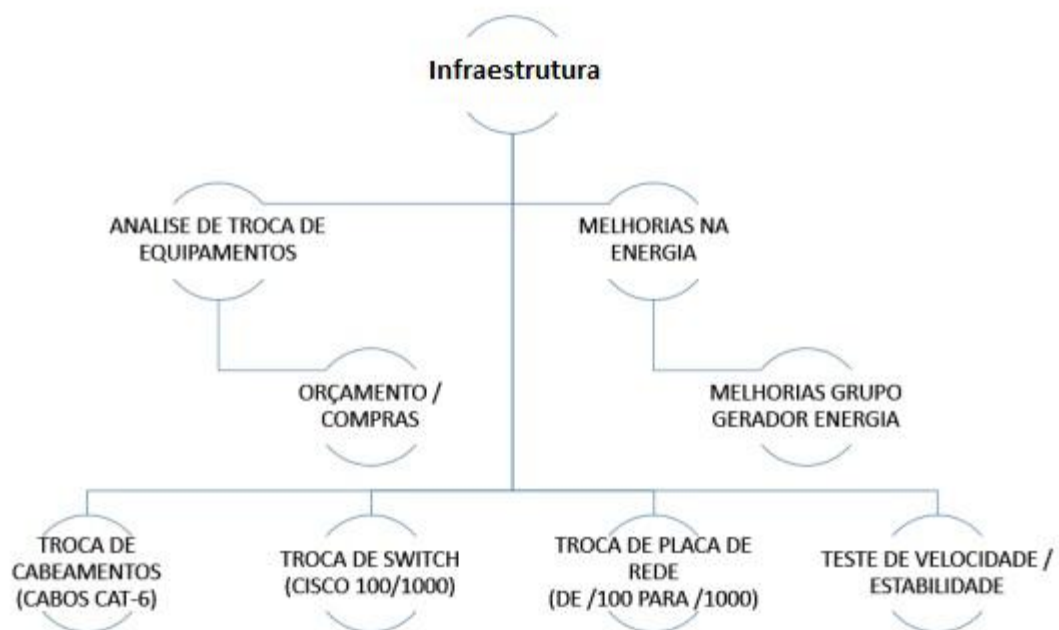
		<b>REDE 2.0</b> <b>AMPLIAÇÃO DE REDE</b>	Nº 1877	
			Nº 1877	
			Rev 1	Pág 4


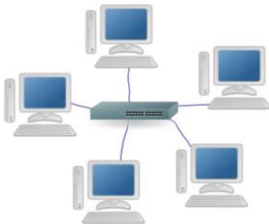
## Estrutura Analítica do Projeto (EAP)



		<b>REDE 2.0</b> <b>AMPLIAÇÃO DE REDE</b>	Nº 1877	
			Nº 1877	
			Rev 1	Pág 5

## Organograma - Infraestrutura




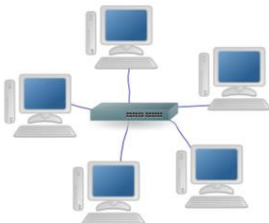
		<b>REDE 2.0</b> <b>AMPLIAÇÃO DE REDE</b>	Nº 1877
			Nº 1877
			Rev 1
			Pág 6

## Matriz de Responsabilidades

Atividade		Responsável						
		NOME1	NOME2	NOME3	NOME4	NOME5	NOME6	NOME7
1	Análise	Guilherme	Vinicius					
2	Documentação	Marielen						
3	Projeto	Guilherme	Alexsander					
4	Integração	Vinicius	Alexsander					
5	Implementação	Vinicius	Guilherme	Wallici				
6	Teste	Wallici						
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

### Legenda:

R: Responsável  
 A: Aprova  
 C: Colabora/ Apóia  
 I: Informado

		<b>REDE 2.0</b> <b>AMPLIAÇÃO DE REDE</b>	Nº 1877	
			Nº 1877	
			Rev 1	Pág 7

## Cronograma

Atividade		Semana											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1	Análise	X											
2	Documentação	X											
3	Projeto	X											
4	Integração		X										
5	Implementação			X									
6	Teste				X								
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

**Início do Projeto:** 30/11/2019

**Fim Previsto do Projeto:** 30/12/2019