# TEKNODADOS SISTEMA PATRIMÔNIO

T.E

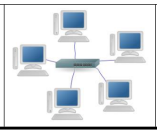
DATA PREP. VERIF. APROV. LIBER.

1877

EVISÕES	N°	1877			30/11/2019	I	R	A	R
Į.			T.E TIPOS DE E	EMISSÃO	ò				
A - Pre	liminar	C - P/ Conhecimento	E - P/ Const	trução		G - Conf.	Construído	L - Aprovac	do
B - P/ A	Aprovação	D - P/ Cotação	F - Conf. Co	mprado		H - Cance	lado		
Preparado Verificado		Verificado	Aprovado Liberado		Data 30/11/2019		O.S. 2019030101		
			REDE 2				Rev.:	PÁG	SINA:
GUILHERME CAETANO DA SILVA				62 99999-5555			2.0		/5
			Nº PROJET		999-4444				
		TF	KNODADOS				Nº:		

Emissão Inicial





# REDE 2.0 AMPLIAÇÃO DE REDE

Nο				
		187	7	
Νo				
		187	7	
Rev			Pág	
	1		2	

### Termo de Abertura do Projeto

Nome do Projeto:	SISTEMA DE PATRIMÔNIO				
Cliente: Patrocinador do Projeto: Gerente do Projeto: Previsão de Início e Término:	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.

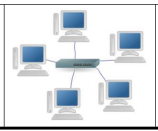
#### Restrições:

- 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 perca ou extravio de ativos.





# REDE 2.0 AMPLIAÇÃO DE REDE

Nο				
		187	7	
Νº				
		187	7	
Rev			Pág	
	1		3	

## **Estudos Preliminares:**

Há necessidade da realização de estudos preliminares/complementares ant	tes
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:**

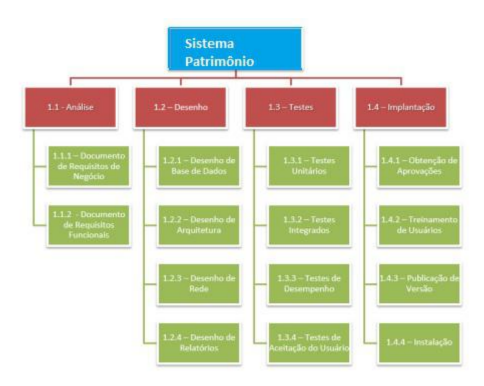
- Indisponibilidade de alguns serviços/aplicações (com aviso prévio)
- Queima de equipamentos
- Troca de equipamentos



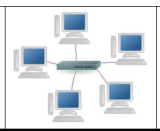
REDE 2.0	
AMPLIAÇÃO DE REDE	Ξ

Nο			
		187	7
Nο			
		187	7
Rev			Pág
	1		4

# Estrutura Analítica do Projeto (EAP)





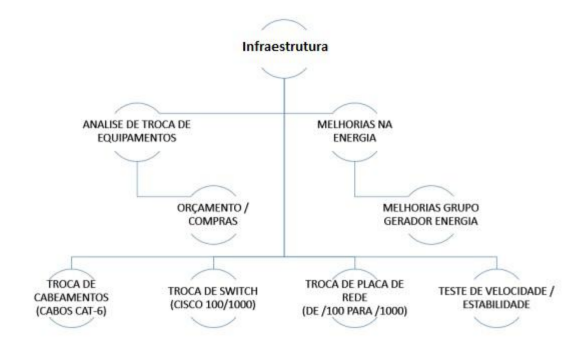


# REDE 2.0

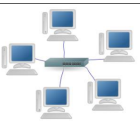
AMPLIAÇÃO DE REDE

Νº										
1877										
Νo										
		187	7							
Rev			Pág							
	1		5							

### Organograma - Infraestrutura







### REDE 2.0

### AMPLIAÇÃO DE REDE

Nº				
1				
		187	7	
Nº				
		187	7	
Rev			Pág	
	1		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





### REDE 2.0

## AMPLIAÇÃO DE REDE

Nο				
		187	7	
Nº				
		187	7	
Rev			Pág	
	1		7	

## Cronograma

	Atividade						Sen	nana					
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1	Análise	Х											
2	Documentação	Х											
3	Projeto	Х											
4	Integração		Х										
5	Implementação			Х									
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