

## PROJETO DA INFRAESTRUTURA DE REDE

### ESTRUTURAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE REDE DA EMPRESA AGROPECUÁRIA REI DOS FRANGOS

#### 1- INTRODUÇÃO

O artigo tem como objetivo desenvolver e documentar a infraestrutura de redes para a empresa agropecuária Rei do Frango, uma renomada empresa na produção e pesquisa de frangos de corte. A empresa possui quatro locais principais, incluindo a sede em Belo Horizonte e três fazendas localizadas em Viçosa, Uberaba e Uberlândia.

A infraestrutura de redes proposta visa atender às necessidades específicas da empresa em termos de comunicação e conectividade entre esses quatro locais geograficamente dispersos.

#### 2- RECURSOS DE REDE

Neste capítulo é apresentado os recursos de rede seguindo boas práticas de documentação, explorando todas as ferramentas de maneira minuciosa.

##### 2.1- Equipamentos necessários

MATRIZ (Belo Horizonte)		
Setor	Equipamento	Qtd
Recursos Humanos	WorkStation	10
	Câmera de Segurança	1
Logística e Distribuição	Notebook	10
Financeiro e Contabilidade	Notebook	5
	Câmera de Segurança	2
Comercial	Notebook	10
Pesquisa e Desenvolvimento	Notebook	2

	Câmera de Segurança	3
Jurídico	Notebook	2
T.I	WorkStation	4
	Roteador	1
	Switches	2
	Servidor	1
GERAL	Acess Point	1
	Impressora	1

Tabela 01 - Equipamentos Matriz

Fazenda Modelo (Viçosa)		
Setor	Equipamento	Qtd
Gerência	workstation	5
	Roteador	1
	Servidor	1
	Switch	1
Geral	Impressora	1
	Acess Point	1
Aviário	Equipamentos IOT	5
	workstation	2
	Câmera de Segurança	4
	Camera de Produção	20
Estoque	Equipamentos IOT	5

	Workstation	2
	Câmera de Segurança	4

Tabela 02 - Equipamentos Viçosa

Fazenda 2 (Uberaba)		
Setor	Equipamento	Qtd
Gerência	workstation	5
	Roteador	1
	Servidor	1
	Switch	1
Geral	Impressora	1
	Acess Point	1
Aviário	Equipamentos IOT	5
	workstation	1
	Câmera de Segurança	4
Estoque	Equipamentos IOT	5
	workstation	2
	Câmera de Segurança	4

Tabela 03 - Equipamentos Fazenda de Uberaba

Fazenda 3 (Uberlândia)
------------------------

Setor	Equipamento	Qtd
Gerência	workstation	5
	Roteador	1
	Servidor	1
	Switch	1
Geral	Impressora	1
	Acess Point	1
Aviário	Equipamentos IOT	5
	workstation	1
	Câmera de Segurança	4
Estoque	Equipamentos IOT	5
	workstation	2
	Câmera de Segurança	4

Tabela 04 - Equipamentos Fazenda de Uberlândia

Ao analisar as tabelas é possível notar que Belo Horizonte, como a sede, possui requisitos mais diversificados de equipamentos para atender a diversos setores.

As fazendas (Viçosa, Uberaba e Uberlândia) têm necessidades mais focadas em equipamentos IoT para Aviário e Estoque, refletindo a natureza das operações agropecuárias.

A presença de câmeras de segurança é consistente em todas as localidades, indicando um compromisso com a segurança e o monitoramento em todas as instalações.

Em resumo, os contrastes nas necessidades de equipamentos refletem as diferentes funções e operações desempenhadas em cada localidade, com Belo

Horizonte atuando como a central de operações e as fazendas tendo requisitos mais específicos relacionados à produção e pesquisa agropecuária.

## 2.2 - Orçamento dos equipamentos

O orçamento foi meticulosamente elaborado por meio de uma pesquisa exaustiva nas lojas de tecnologia mais confiáveis e renomadas do mercado. Durante esse processo, buscamos incessantemente pelo melhor custo-benefício, visando garantir que os recursos financeiros da empresa fossem alocados de maneira eficiente e que cada compra refletisse a qualidade e a adequação às necessidades específicas de cada local, seja na matriz em Belo Horizonte ou nas fazendas em Viçosa, Uberaba e Uberlândia. Essa abordagem rigorosa assegura que os investimentos em infraestrutura de TI estejam alinhados com os objetivos da empresa Rei do Frango, garantindo eficiência operacional e suporte às operações em todos os locais. Os dados foram organizados na tabela abaixo.

		Matriz		Fazenda 1		Fazenda 2		Fazenda 3	
		60		40		20		20	
Item	Valor	Qtde	Valor	Qtde	Valor	Qtde	Valor	Qtde	Valor
Nutanix HPC	20000	1	20000	1	20000	1	20000	1	20000
Estação Dell	5000	43	215000	10	50000	10	50000	10	50000
Roteador CISCO	2000	1	2000	1	995	1	995	1	995
Serial CISCO	1000	3	3000	1	3290	1	3290	1	3290
Switch Dell 24p	2800	1	2800	1	2800	1	2800	1	2800
Cabo UTP CAT6 cx	4500	11.80327869	53114.7541	3.93442623	17704.91803	3.93442623	17704.91803	3.93442623	17704.91803
RJ45 f Cat6	60	60	3600	30	1800	30	1800	30	1800
Patch Cord CAT 6	110	120	13200	60	6600	60	6600	60	6600
Patch Panel CAT 6 GIGALAN	1500	3	4500	1	1500	1	1500	1	1500
Rack 44 U	4500	1	4500	1	4500	1	4500	1	4500
Cx + placa	40	60	2400	40	1600	20	800	20	800
AP Rukus WiFi 6	6500	1	6500	1	6500	1	6500	1	6500
Organizador de Cabo	59	3	177	1	59	1	59	1	59
Impressora	5399	1	5399	1	5399	1	5399	1	5399
Nobreak	4173	1	4173	1	4173	1	4173	1	4173
Mesa + Cadeira	1568	43	67424	12	18816	12	18816	12	18816
		Total	407787.7541	Total	145736.918	Total	144936.918	Total	144936.918

Tabela 05 - Orçamento dos materiais.

Ao analisar a tabela de orçamento de materiais revela algumas tendências e diferenças notáveis nas necessidades de infraestrutura de TI em cada local. Esses contrastes refletem a complexidade das operações da empresa Rei do Frango em locais distintos, com a matriz atuando como o centro de operações principal e as fazendas atendendo a necessidades específicas relacionadas à produção agropecuária.

Em relação aos equipamentos específicos, observa-se que a matriz possui requisitos mais substanciais em alguns aspectos. Por exemplo, a matriz adquiriu um número significativamente maior de estações Dell (43) em comparação com cada fazenda (10). Isso se deve ao fato da matriz ter uma equipe de trabalho maior, além de atuar como o centro de operações principal.

Em termos de conectividade de rede, todos os locais adquiriram roteadores CISCO, switches Dell 24p e patch cords CAT6 em quantidades semelhantes, indicando a importância da conectividade confiável em todas as instalações.

No entanto, a quantidade de cabos UTP CAT6 variou consideravelmente, com a matriz adquirindo mais do que as fazendas. Isso reflete diferenças nas necessidades de cabeamento de rede em cada local.

### 2.3 - Largura de banda

A tabela abaixo apresenta uma análise detalhada da necessidade de link de internet para as várias ferramentas de rede nas diferentes localidades da empresa, incluindo a matriz e as fazendas.

		Matriz		Fazenda 1		Fazenda 2		Fazenda 3		Link Internet
		60		40		20		20		
APPs	LB (kbps)	Qtde	LB	Qtde	LB	Qtde	LB	Qtde	LB	
Web	100	50	5000	30	3000	20	2000	20	2000	12000
e-mail	50	40	2000	7	350	6	300	6	300	2950
Bankline	100	10	1000	2	200	1	100	1	100	1400
Suporte	80	2	160	3	240	2	160	2	160	
Videoconferência	500	10	5000	2	1000	2	1000	2	1000	
Legacy	30	5	150	2	60	1	30	2	60	
SAP	50	10	500	4	200	2	100	2	100	
		Total	13810	Total	5050	Total	3690	Total	3720	
										16350

Tabela 06 - Links

Através da análise da tabela dos requisitos de link de internet podemos perceber uma distribuição variada das necessidades de largura de banda. A matriz apresenta demandas mais substanciais em várias aplicações, com destaque para o acesso à web, onde requer 5.000 kbps (5 Mbps), e e-mail, com 2.000 kbps (2 Mbps). As fazendas 1 e 2 têm requisitos menores em comparação com a matriz, enquanto a fazenda 3 apresenta os requisitos mais baixos em todas as aplicações.

Essa análise enfatiza a importância de dimensionar adequadamente a capacidade de internet em cada localidade para garantir que todas as aplicações funcionem de maneira eficiente e confiável. Além disso, demonstra a relevância da matriz como o centro das operações com requisitos mais elevados em várias aplicações.

### 3- PROTÓTIPO DA REDE

A imagem abaixo representa o protótipo da rede desenvolvido no Simulador da Cisco Packet Trace, uma representação visual das configurações e interconexões dos dispositivos de rede planejados para a infraestrutura da empresa Rei do Frango. Essa visualização oferece uma visão detalhada e prática da rede, facilitando a análise, o teste e a otimização das configurações antes da implementação real.

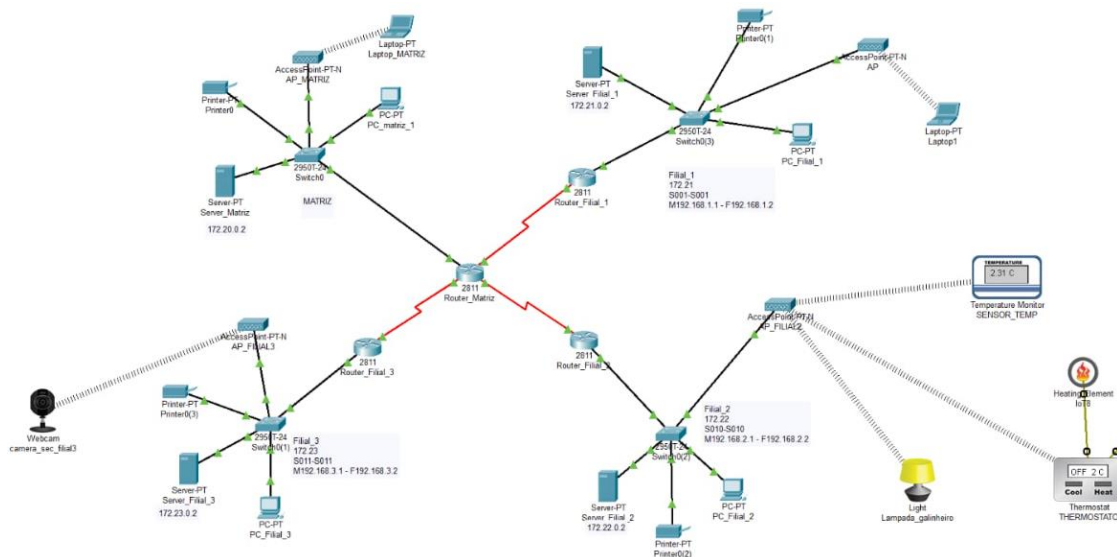


Imagem 01 - Protótipo da Rede

Interpretando a imagem podemos observar que a topologia em estrela foi adotada, isso ocorre devido ao fato de ser uma escolha altamente adequada para o projeto de redes da empresa Rei do Frango por inúmeras razões cruciais. Primeiramente, essa topologia permite a centralização do controle da rede em um ponto central, tornando a administração e o monitoramento da rede muito mais eficiente. Isso é particularmente valioso para uma empresa com várias localidades, como a Rei do Frango, pois simplifica a gestão da rede.

Além disso, essa topologia é notável por sua facilidade de manutenção. Problemas em dispositivos ou conexões não afetam o funcionamento dos outros dispositivos da rede, facilitando a identificação e isolamento de problemas, o que reduz o tempo de inatividade.

A escalabilidade é outra vantagem importante, pois a topologia em estrela permite a expansão simples da rede com a adição de novos dispositivos ou localidades, adaptando-se facilmente ao crescimento da empresa.

No contexto das múltiplas fazendas geograficamente dispersas da empresa Rei do Frango, a topologia em estrela se destaca como uma escolha eficaz para gerenciar e conectar todas essas localidades à sede central. Isso promove a eficiência operacional, a segurança e a escalabilidade da rede, atendendo às necessidades específicas da empresa no setor agropecuário.



#### 4- DISTRIBUIÇÃO DOS IPs

A tabela abaixo descreve a alocação de endereços IP para dispositivos em diferentes localizações da rede da empresa Rei do Frango. Cada dispositivo possui um tipo específico e uma função designada, juntamente com seu endereço IP exclusivo e localização correspondente. Essa organização permite um controle preciso sobre a rede, identificando claramente a função de cada dispositivo e sua localização geográfica. Isso é essencial para a administração e o gerenciamento eficazes da rede, garantindo que todos os dispositivos estejam configurados corretamente e cumpram suas funções designadas em suas respectivas filiais ou na matriz da empresa.

Uma empresa de agropecuária com sede em uma capital e 3 fazendas espalhadas no interior do estado.				
Dispositivo	Tipo	Endereço IP	Função	Localização
RoteadorMatriz	ROTEADOR	192.168.0.1	CONEXAO A INTERNET	SEDE / ESCRITORIO CENTRAL
ServidorMatriz	Servidor Dell	192.168.0.2	Servidor DHCP	SEDE
ImpressaoMatriz	Impressora	192.168.0.4	Impressão	SEDE
Estacao01	Estacao	192.168.0.6	Estação de trabalho	SEDE
PontoAcessoMatriz	PONTO DE ACESSO	192.168.0.3	Wi-Fi	SEDE
RoteadorFilial01	ROTEADOR	192.168.1.1	CONEXAO A INTERNET	Filial 1
ServidorFilial01	Servidor Dell	192.168.1.2	Servidor DHCP	Filial 1
ImpressaoFilial01	Impressora	192.168.1.4	Impressão	Filial 1
PontoAcessoFilial01	PONTO DE ACESSO	192.168.1.3	Wi-Fi	Filial 1
RoteadorFilia02	ROTEADOR	192.168.2.1	CONEXAO A INTERNET	Filial 2
ServidorFilial02	Servidor Dell	192.168.2.2	Servidor DHCP	Filial 2
ImpressaoFilial02	Impressora	192.168.2.4	Impressão	Filial 2
PontoAcessoFilial02	PONTO DE ACESSO	192.168.2.3	Wi-Fi	Filial 2
RoteadorFilial03	ROTEADOR	192.168.3.1	CONEXAO A INTERNET	Filial 3
ServidorFilial03	Servidor Dell	192.168.3.2	Servidor DHCP	Filial 3
ImpressaoFilial03	Impressora	192.168.3.4	Impressão	Filial 3
PontoAcessoFilial03	PONTO DE ACESSO	192.168.3.3	Wi-Fi	Filial 3

Tabela 07 -Distribuição de IPs

A distribuição de IPs na tabela segue uma organização estruturada e hierárquica, levando em consideração as funções específicas dos dispositivos e suas localizações geográficas dentro da rede da empresa Rei do Frango.

Na sede central da empresa, conhecida como "Matriz", o RoteadorMatriz (192.168.0.1) atua como ponto de conexão à internet. O ServidorMatriz (192.168.0.2) desempenha funções de servidor e DHCP, enquanto a Impressora (ImpressaoMatriz) utiliza o endereço IP 192.168.0.4 para tarefas de impressão. Além disso, o Ponto de

Acesso Wi-Fi (PontoAcessoMatriz) possui endereços IP na faixa 192.168.0.N para oferecer conectividade sem fio na matriz.

Nas filiais, como a "Filial 01", o RoteadorFilial01 (192.168.1.1) faz a conexão à internet, e o ServidorFilial01 (192.168.1.2) age como servidor e fornece serviços DHCP. A Impressora (ImpressaoFilial01) usa o IP (192.168.1.4) para impressão, e o Ponto de Acesso Wi-Fi (PontoAcessoFilial01) disponibiliza conectividade sem fio com endereços IP na faixa (192.168.1.N). A Estacao01 possui o IP (192.168.0.6) e é designado como estação de trabalho na Matriz.

Na "Filial 02", o RoteadorFilial02 (192.168.2.1) atua como ponto de acesso à internet, e o ServidorFilial02 (192.168.2.2) desempenha funções de servidor e DHCP. A Impressora (ImpressaoFilial02) utiliza o IP (192.168.2.4) para impressão, e o Ponto de Acesso Wi-Fi (PontoAcessoFilial02) (oferece conectividade sem fio com endereços IP na faixa (192.168.2.N). Além disso, o SensorTemp tem o IP (192.168.2.N) e é destinado à monitorização de temperatura no aviário da Filial 02.

Na "Filial 03", o RoteadorFilial03 (192.168.3.1) é o ponto de acesso à internet, e o ServidorFilial03 (192.168.3.2) atua como servidor e fornece serviços DHCP. A Impressora (ImpressaoFilial03) utiliza o IP (192.168.3.4) para tarefas de impressão, e o Ponto de Acesso Wi-Fi (PontoAcessoFilial03) disponibiliza conectividade sem fio com endereços IP na faixa (192.168.3.N). A Cam\_sec\_filial03 (Câmera de Segurança) usa o IP (192.168.3.N) para fins de segurança na Filial 03.

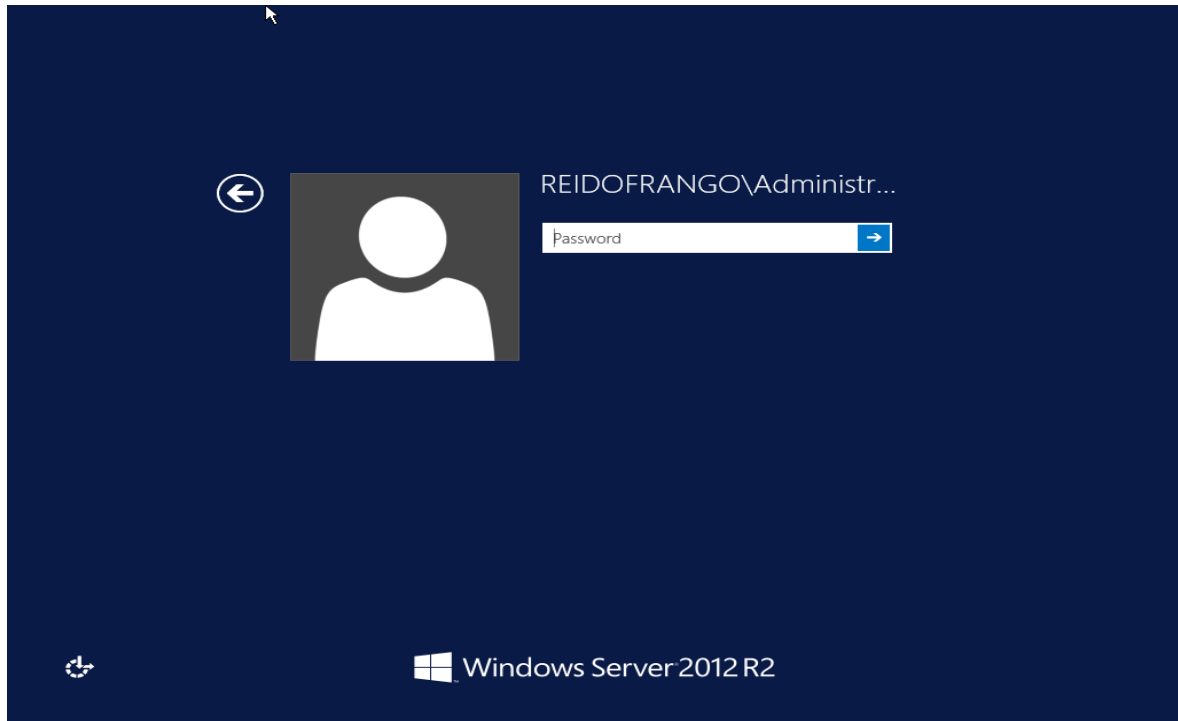
Essa distribuição meticulosa de IPs é essencial para garantir que cada dispositivo tenha um endereço único e cumpra sua função de maneira eficaz em sua localização específica. Isso facilita a identificação, configuração e gestão de dispositivos em toda a infraestrutura de rede, contribuindo para um ambiente de trabalho organizado e eficiente na empresa Rei do Frango.

## 5 - VIRTUALIZAÇÃO LOCAL

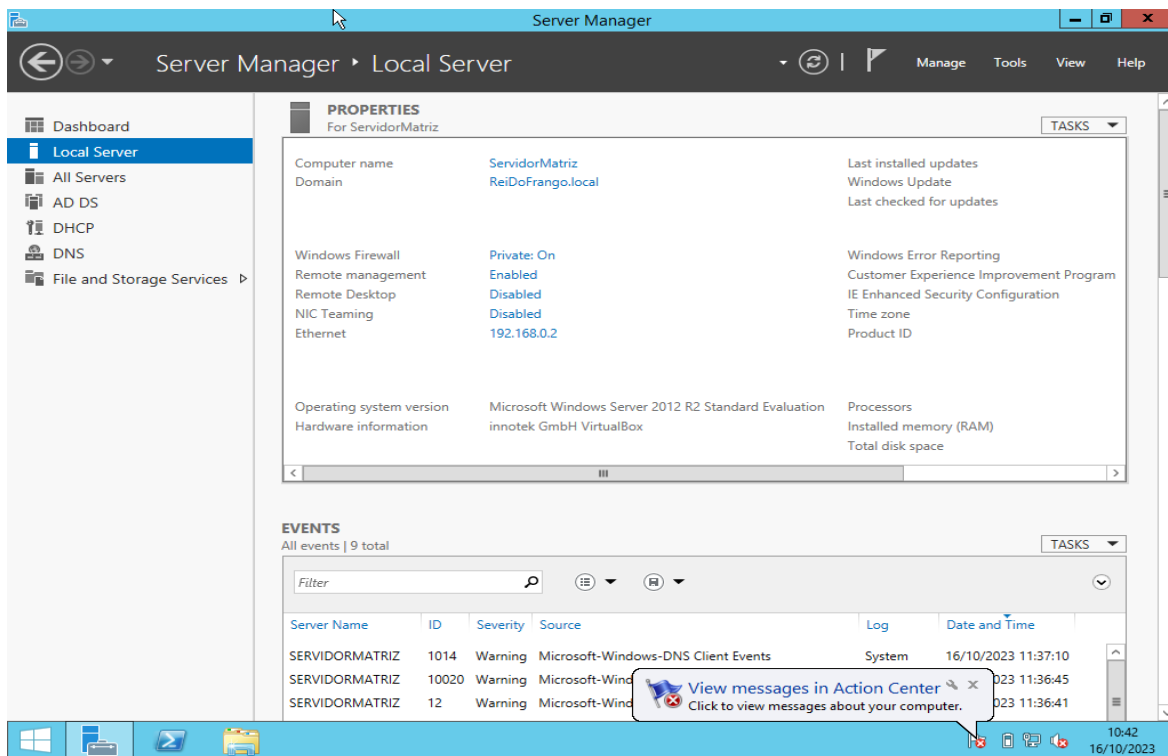
Foi-se realizada a virtualização do servidor para simular serviços on-premises, sendo o principal objetivo criar um servidor com função de controlador de domínio, além de possuir funções de DHCP e atribuição de DNS e por fim adicionar uma estação ao domínio seguindo as políticas estabelecidas. O serviço de virtualização utilizado foi o Virtual Box.

1. Primeiramente foi instalado uma máquina virtual com o Sistema Operacional Windows Server 2012. Após isso, renomeamos a máquina para o nome do servidor

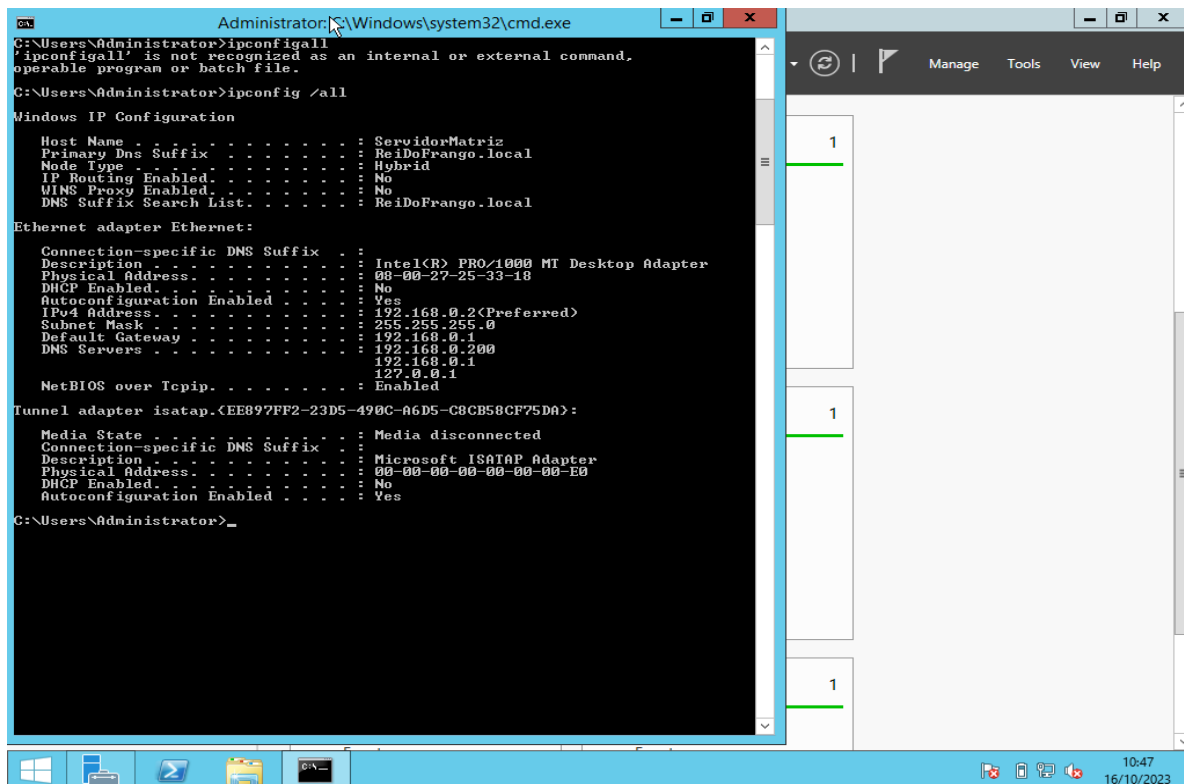
ServidorMatriz. Mudamos o Ip na parte de interface de rede para ser condizente à tabela de ips. Atribuímos a esse servidor funções DNS e AD DS e o transformamos em DC(Domain Controller) e em seguida criamos um nome de domínio raiz ReiDoFrango.local. Adicionamos a função de DHCP ao servidor para atribuição automática de ips com escopo e áreas de exclusão:



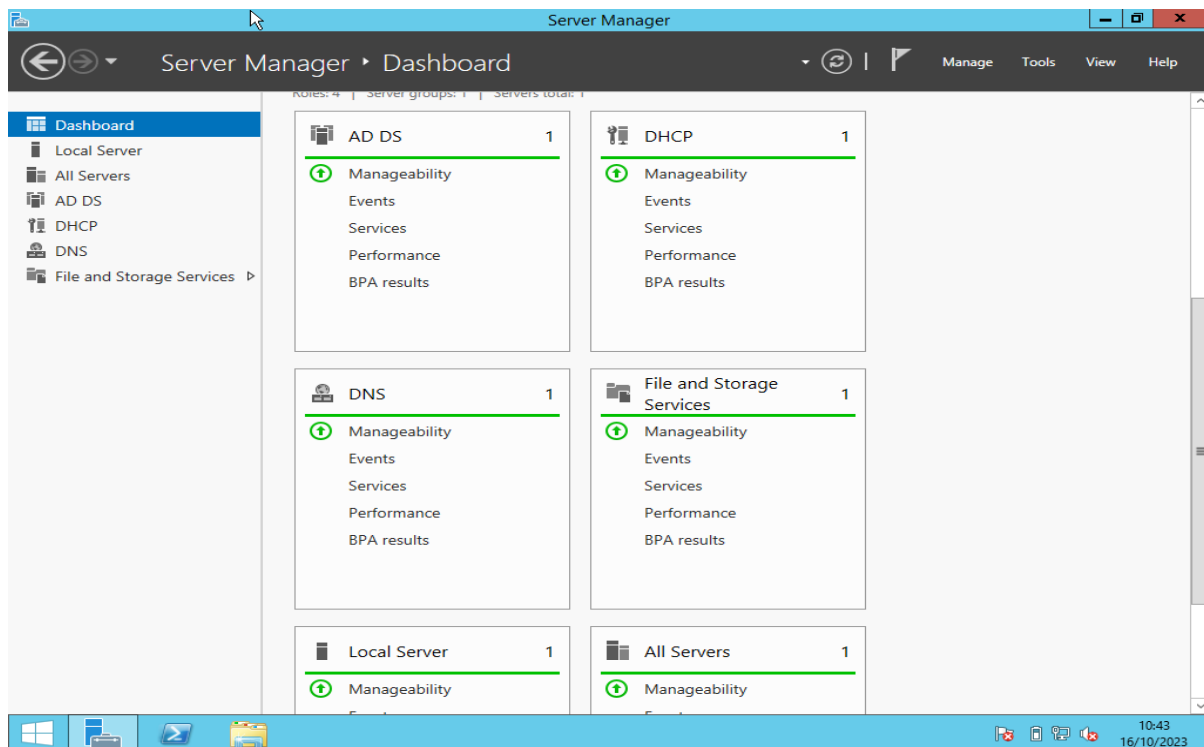
Tela inicial ServidorMatriz



## Informações do servidor

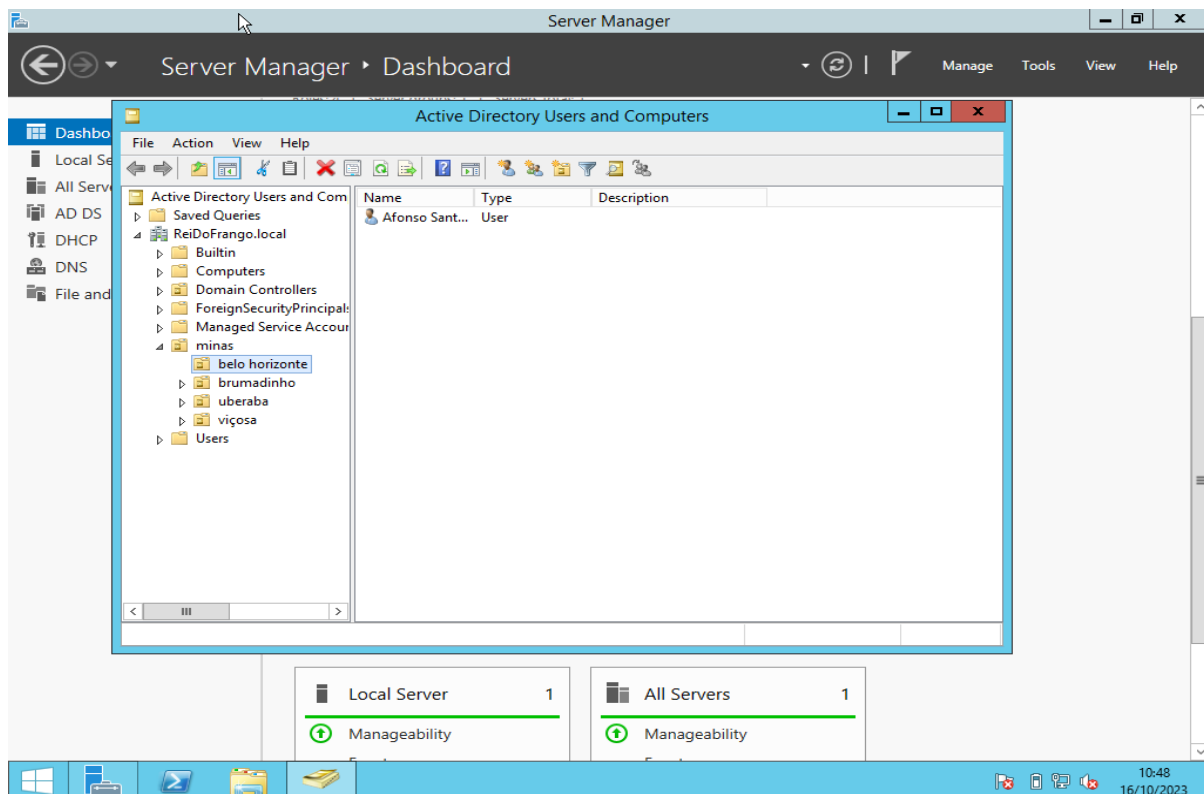


## Informações adicionais



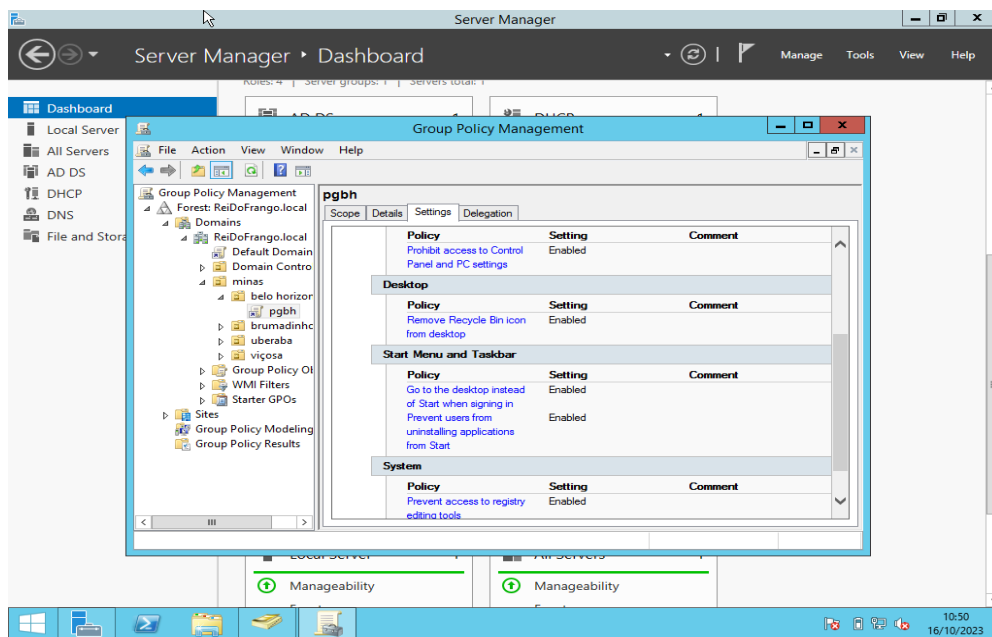
## Papéis e funções ServidorMatriz

2. Após isso criamos as unidades organizacionais Minas, com as UOs dentro representando a sede Belo Horizonte e as fazendas Viçosa, Brumadinho e Uberaba:

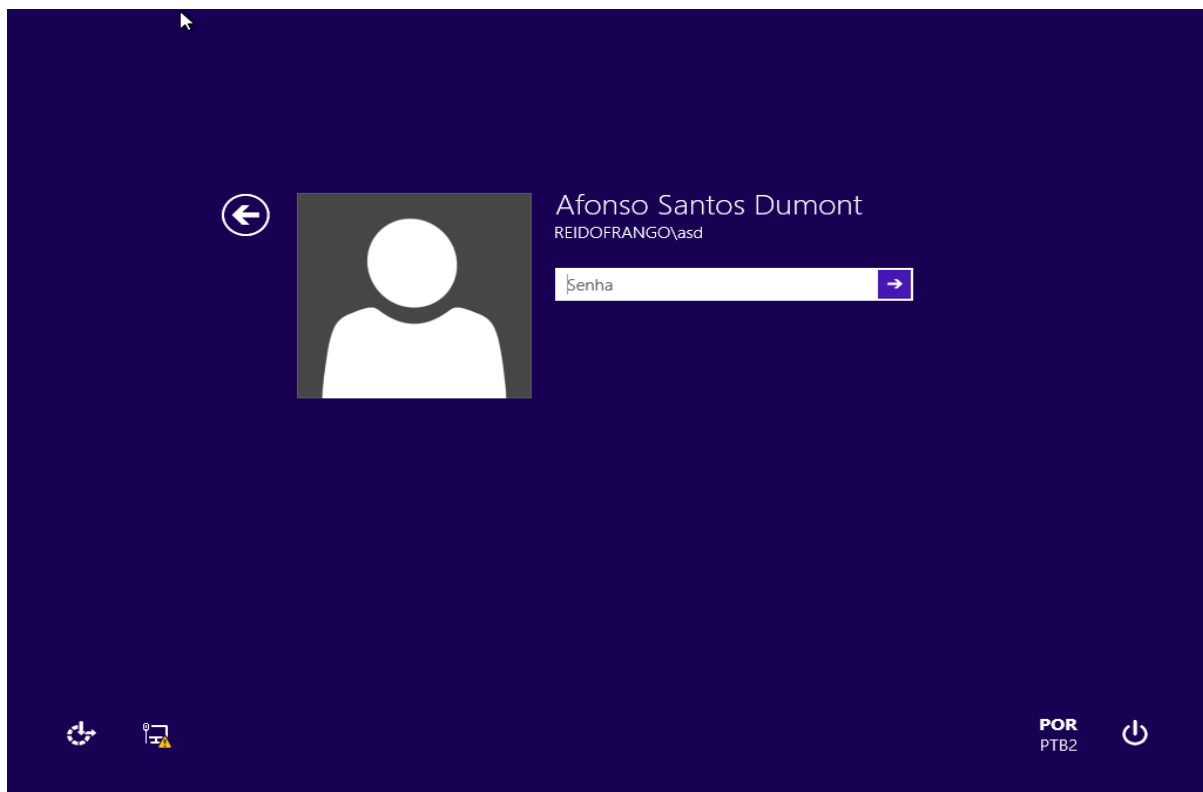


## Usuários e unidades organizacionais

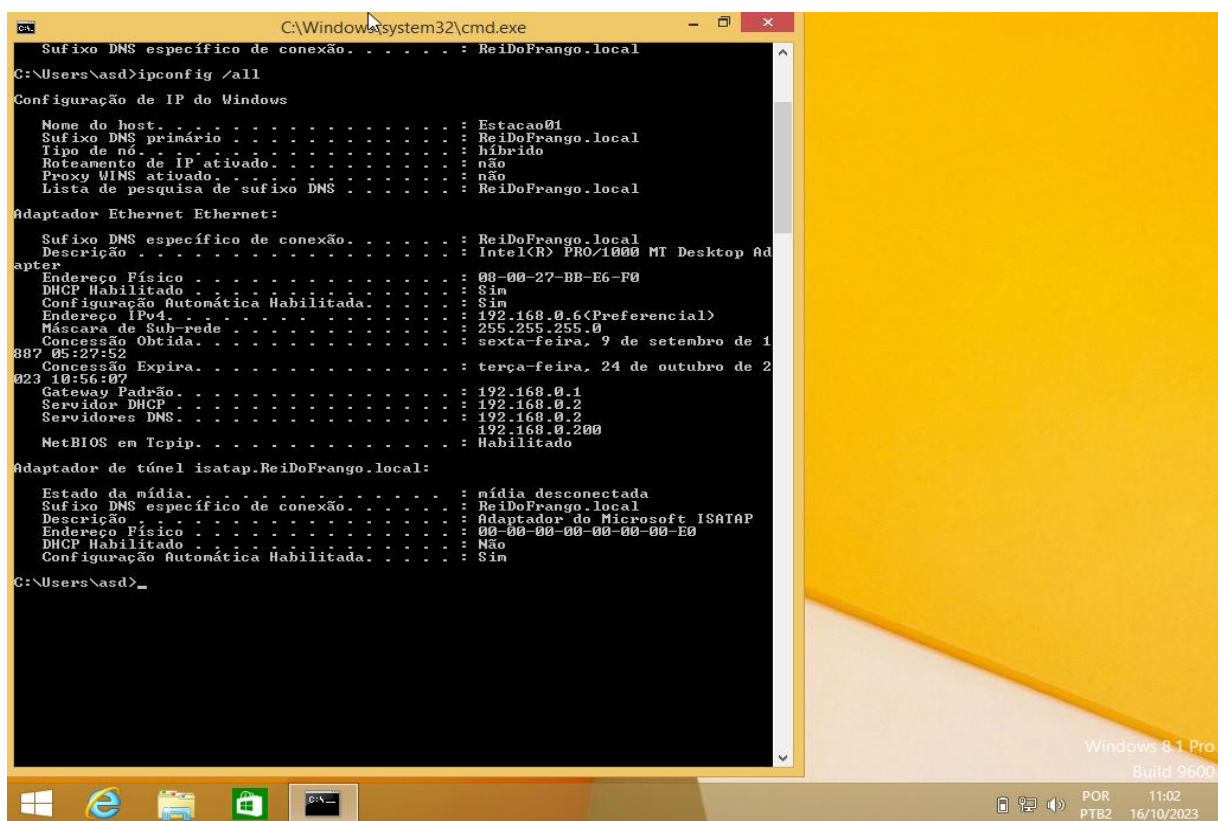
3. Criamos em belo horizonte a política de usuários pgbh que restringe ações como acessar o painel de controle, desinstalar e deletar programas entre outros:



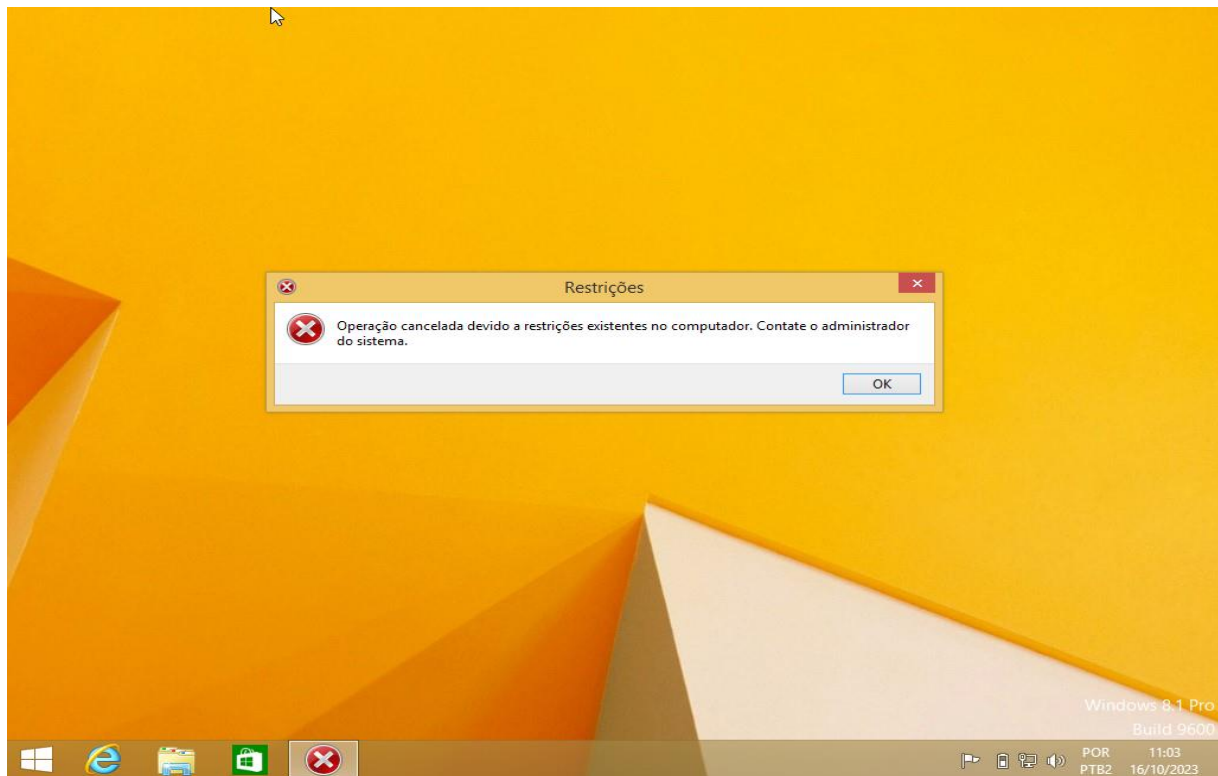
4. Criamos um usuário na UO de belo horizonte. Por fim adicionamos uma estação ao domínio e forçamos a aplicar as políticas de usuário estabelecidas e conectamos ao site da aplicação web do Rei dos Frangos:



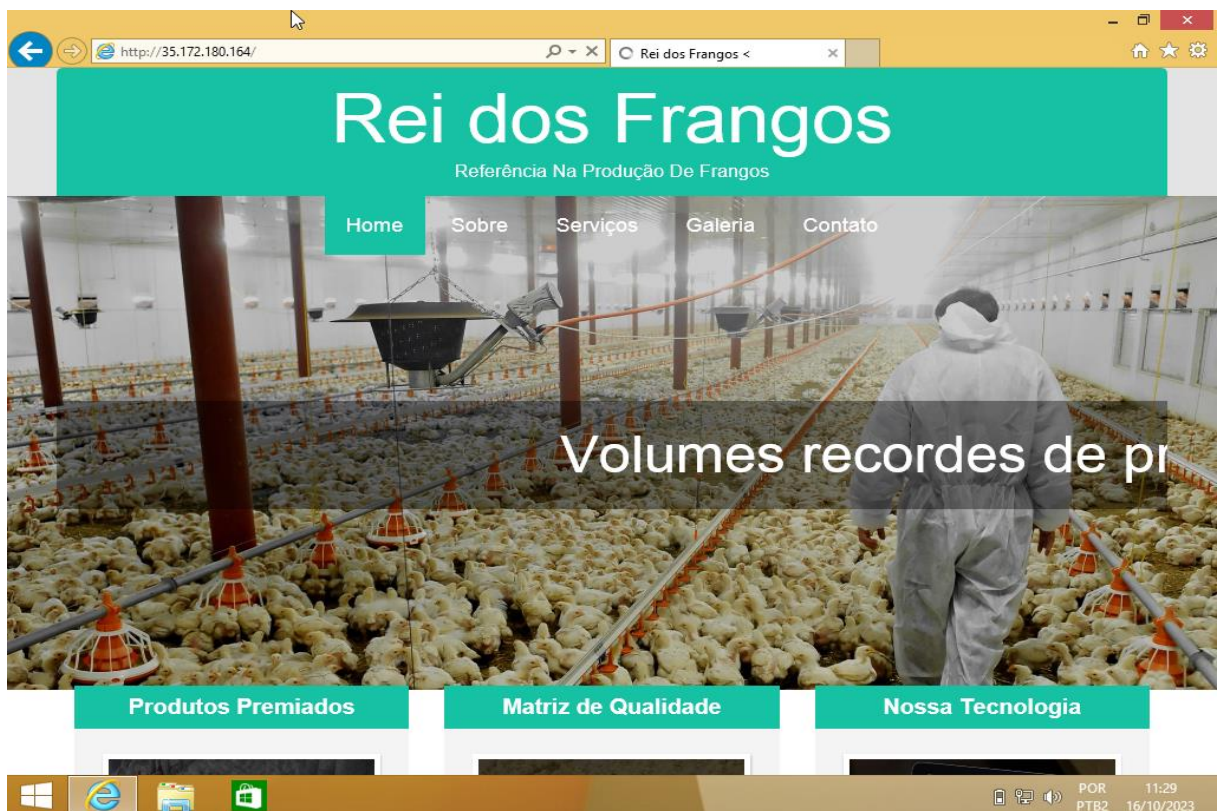
Tela inicial Estacao01



Informações Estacao01



Aplicação da política de usuário

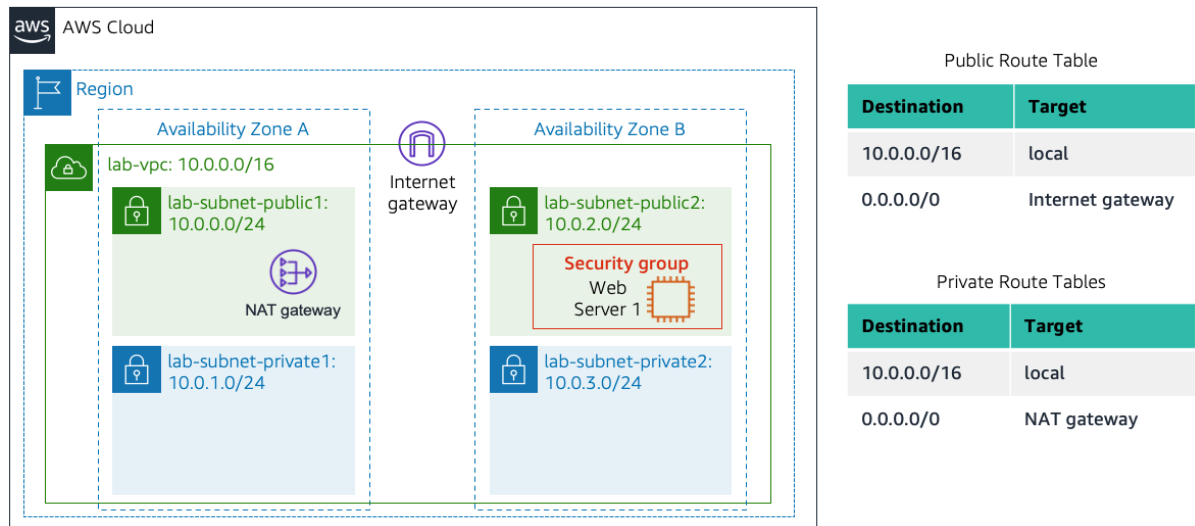


Site Rei dos Frangos



## 6 - IMPLANTAÇÃO NA NUVEM

Após realizar a virtualização local, foi realizada a implantação dos servidores na nuvem através dos serviços da AWS (Amazon Web Services). A implantação foi realizada por meio de uma VPC (Virtual Private Network) para criar uma rede privada na nuvem. A seguinte estrutura foi utilizada como base:



### Arquitetura da VPC

Os seguintes passos foram seguidos:

#### 1. Criamos uma VPC e especificamos um bloco CIDR:

Detalhes | Segurança | **Redes** | Armazenamento | Verificações de status | Monitoramento | Tags

▼ Detalhes da rede [Informações](#)

Endereço IPv4 público	Endereços IPv4 privados	ID da VPC
3.89.247.181 <a href="#">[endereço aberto]</a>	10.0.0.159	vpc-0a5699a1300642602 (agro-rei-dos-frangos-vpc)
DNS IPv4 público	Nome do DNS de IP privado (somente IPv4)	
ec2-3-89-247-181.compute-1.amazonaws.com <a href="#">[endereço aberto]</a>	ip-10-0-0-159.ec2.internal	
ID da sub-rede	Endereços IPv6	Endereços IPv4 privados secundários
subnet-00709b1400b6ec233 (agro-rei-dos-frangos-subnet-public-1-us-east-1a)	-	-
Zona de disponibilidade	Endereços IP da operadora (temporários)	ID do outpost
us-east-1a	-	-
Usar RBN como nome de host do sistema operacional convidado	Responder IPv4 do nome de host DNS de RBN	
Desabilitado	Desabilitado	

▼ Interfaces de rede (1) [Informações](#)

Interface	Descrição	Prefixos IPv4	Prefixos IPv6	Endereço IPv4 público	Endereço IPv4 privado	DNS IPv4 privado	Endereços ...	Endereço I...	Hora da associação	Proprietári...	Status da associação	ID da VPC	ID da sub-rede
eth0		-	-	3.89.247.181	10.0.0.159	ip-10-0-0-159.ec2.inte...	-	-	Fri Oct 13 2023 09:28...	228875960...	attached	vpc-0a5699a1300642602	subnet-00709b1400b6ec233

2. Criamos as subredes. Dentro dessa VPC há duas zonas de disponibilidade com duas subredes cada, sendo uma pública e outra privada. Cada subrede possui sua tabela de rotas para direcionar o tráfego de rede. A subrede pública direciona o tráfego roteável pela internet para o gateway da internet que executa a conversão de endereços de rede para instâncias com endereços ipv4 públicos. Já a subrede privada aponta seu tráfego vinculado à internet para o gateway NAT, que reside em uma subrede pública e faz a conversão de endereços ips privados para um ip público para acesso à internet. No nosso caso, não foi utilizado um gateway NAT:

Sub-redes (4) Informações

Find resources by attribute or tag

agro X Clear filters

<input type="checkbox"/>	Name	ID da sub-rede	Estado	VPC	CIDR IPv4	CIDR IPv6	Endereços IPv4 disponíveis	Zona de disponibilidade
<input type="checkbox"/>	agro-rei-dos-frangos-subnet-public1-us...	subnet-00709b1400b6ec233	Available	vpc-0a5699a1300642602   agr...	10.0.0.0/24	-	250	us-east-1a
<input type="checkbox"/>	agro-subnet-private-02	subnet-01ecd19f0948239ea	Available	vpc-0a5699a1300642602   agr...	10.0.3.0/24	-	251	us-east-1b
<input type="checkbox"/>	agro-subnet-public-02	subnet-0e97e547be3d0638a	Available	vpc-0a5699a1300642602   agr...	10.0.2.0/24	-	251	us-east-1b
<input type="checkbox"/>	agro-rei-dos-frangos-subnet-private1-u...	subnet-0586ad539313eac8f	Available	vpc-0a5699a1300642602   agr...	10.0.1.0/24	-	251	us-east-1a

3. Após isso, criamos um grupo de segurança, que funciona como um firewall para as instâncias, controlando o tráfego de entrada e de saída. O grupo de segurança possui duas regras de entrada: HTTP e acesso remoto (RDP):

EC2 > Grupos de segurança > sg-0eed22ea9546d7755 - web server agro

sg-0eed22ea9546d7755 - web server agro

Ações

**Detalhes**

Nome do grupo de segurança web server agro	ID do grupo de segurança sg-0eed22ea9546d7755	Descrição Web Security Group	ID da VPC vpc-0a5699a1300642602
Proprietário 228875960341	Número de regras de entrada 2 Entradas de permissão	Número de regras de saída 1 Entrada de permissão	

Regras de entrada | Regras de saída | Tags

Regras de entrada (2)

Filtrar regras de grupo de segurança

<input type="checkbox"/>	Name	ID da regra do grup...	Versão do IP	Tipo	Protocolo	Intervalo de portas	Origem	Descrição
<input type="checkbox"/>	-	sgp-05f5588575241d2...	IPv4	HTTP	TCP	80	0.0.0.0/0	Acesso ao servidor Web
<input type="checkbox"/>	-	sgp-06cf9901d7f897ec5	IPv4	RDP	TCP	3389	0.0.0.0/0	Acesso terminal remoto

4. Criamos o servidor web através de uma instância EC2 da Amazon. Atribuímos um nome à instância e escolhemos o tipo de instancia e seu par chave-valor associado. A instancia escolhida foi o Windows Server 2016. Fazemos as configurações de rede, colocando a instancia na subrede pública da nossa VPC e com ip público automático.

A instância seguirá as políticas de segurança estabelecidas, como acesso por http e remoto. Executamos a instância:

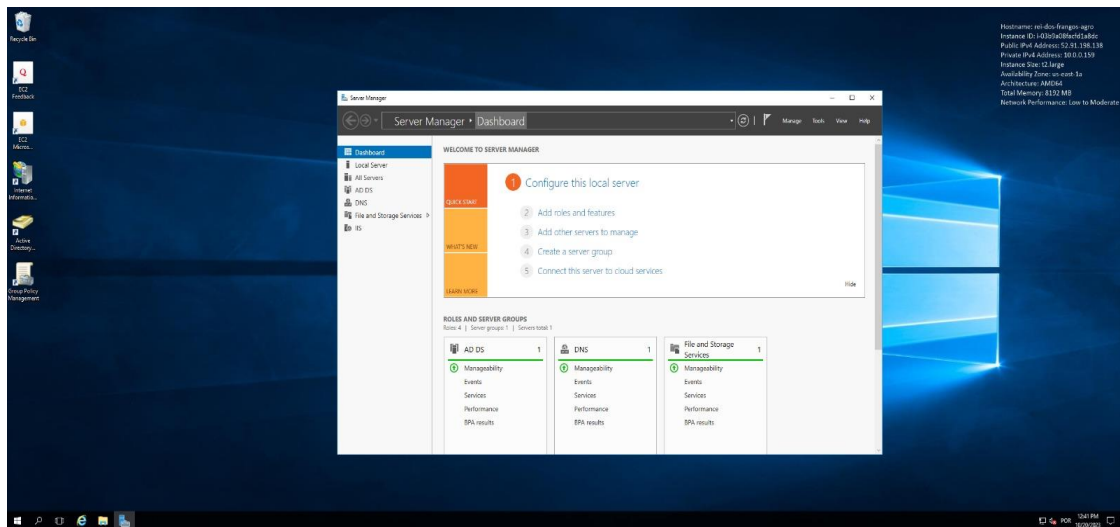
The screenshot shows the 'Resumo da instância' (Instance Summary) page for an EC2 instance. The instance is in the 'Executando' (Running) state. Key details include:

- ID de instância:** i-03b9a08facd1a8dc
- Endereço IPv4 público:** 3.89.247.181
- Estado da instância:** Executando
- Nome do DNS de IP privado (somente IPv4):** ip-10-0-0-159.ec2.internal
- Tipo de instância:** t2.large
- ID da VPC:** vpc-0a5699a1300642602
- ID da sub-rede:** subnet-00709b1400b6ec233

5. Fazemos a execução remota da instancia inserindo as credenciais de acesso:

The screenshot shows the 'Redes' (Network) tab in the AWS Management Console. It displays the public IPv4 address 52.91.198.138 and the public DNS name ec2-52-91-198-138.compute-1.amazonaws.com. Overlaid on this is a Windows 'Conexão de Área de Trabalho Remota' (Remote Desktop Connection) dialog box. The 'Computador' (Computer) field is set to 52.91.198.138. A 'Segurança do Windows' (Windows Security) dialog box is also present, prompting for credentials to connect to the remote computer. The username 'Administrator' is entered, and the password field is masked with dots. The 'Lembrar-me' (Remember me) checkbox is unchecked.

6. Configuramos a instancia para rodar o servidor web:



7. Acessamos o site da aplicação Rei dos Frangos através do ip público da instância:

