### PROJETO 1 - REDES DE COMPUTADORES CLÍNICA NÚCLEO DE ESPECIALIDADES

MARCOS ANTONIO C. FRANCISCHINI
--------------------------------

Nome:

RM:

### **RESUMO**

Este projeto tem como objetivo a implantação de uma melhoria e substituição na arquitetura de redes da clínica Núcleo de Especialidades, baseado nos recursos do cliente e visando uma expansão adaptável.

O projeto está de acordo com as normas ABNT e inclui a planta baixa do imóvel com suas dimensões, a planta do imóvel com móveis e equipamentos eletrônicos e a planta do imóvel com cabeamento. Além disso, o projeto também inclui:

- Descrição da clínica;
- Crescimento planejado;
- Procedimentos da empresa;
- Recursos financeiros da organização;
- Pessoas que usarão a rede;
- Topologia Física;
- Topologia Lógica;
- Orçamento.

### PLANTAS DO IMÓVEL

Visitou-se a clínica para realizar a construção da planta do imóvel com as devidas dimensões. Além disso, também mapeou-se o mobiliário e os equipamentos eletrônicos atuais, bem como engendrou-se um crescimento adaptável da rede para futuras novas instalações da empresa.

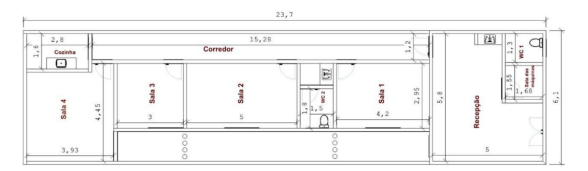
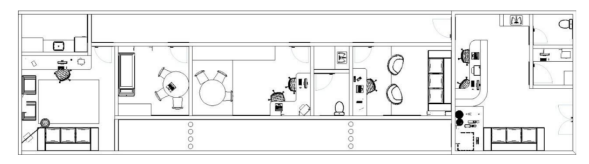


Figura 1 - Planta Baixa

A figura acima ilustra a clínica com as suas respectivas divisões, que são: recepção, sala de máquinas, wc 1, corredor, cozinha, sala 1, wc 2, sala 2, sala 3 e sala 4, com as dimensões em metros, totalizando 144,57 m² de área total do imóvel.

Em seguida, apresentam-se as plantas da clínica com o mobiliário e com os equipamentos eletrônicos:



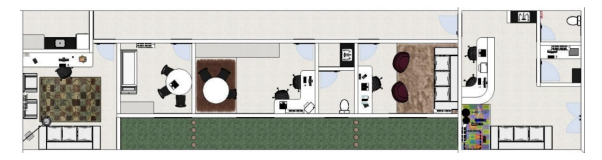


Figura 3 - Disposição dos equipamentos

#### **RECURSOS FUNDAMENTAIS**

#### Recursos disponíveis

Mediante entrevista com os responsáveis da clínica, determinou-se que, para compra de novos dispositivos e pagamento da mão de obra necessária, serão disponibilizados R\$ 40.000,00.

#### Pessoas que utilizarão a rede

A clínica conta com 7 profissionais que irão constantemente utilizar a rede e um número variável de pessoas que poderão ou não acessar a rede durante a espera pelo término de um atendimento, aproximadamente uma hora. Pode-se estimar um total de 10 a 12 pessoas por hora com acesso à rede.

**Nível de habilidade dos usuários** A partir do observado, constatou-se que os funcionários detêm um nível decente de conhecimento acerca da utilização dos equipamentos atuais. Contudo, com a introdução dos novos equipamentos e tecnologias, talvez haja necessidade de realizar treinamentos para que os funcionários possam se adaptar ao novo hardware.

#### PROJETO PROPOSTO

Atualmente, o sistema que o consultório Núcleo de Especialidades utiliza está fundamentado em componentes de hardware e de rede que estão instalados há um tempo razoável.

Dessa forma, propôs-se ao cliente as seguintes opções/soluções:

- Substituição da rede cabeada da Recepção, composta por 01 Desktop, 01 Notebook e 01 Multifuncional Laser, em que somente os recepcionistas e os gestores terão acesso;
- Substituição da rede cabeada da Sala 1, composta por 01 Notebook, em que somente os médicos e os gestores terão acesso;
- Substituição da rede cabeada da Sala 2, composta por 01 Desktop, 01 Notebook e 01 Multifuncional Laser, em que somente os médicos e os gestores terão acesso;
- Substituição da rede cabeada da Sala 3, composta por 01 Notebook, em que somente os médicos e os gestores terão acesso;
- Substituição da rede cabeada da Sala 4, composta por 01 Desktop, em que somente os médicos e os gestores terão acesso;
- Criação de uma rede wireless para a Cozinha, composta por quaisquer dispositivos móveis presentes no cotidiano da clínica, em que todos os funcionários terão acesso;
- Adequação da Sala de Máquinas, a fim de que essa área possa comportar de maneira correta o novo Servidor e equipamentos afins da rede;
- Aumento da velocidade da Internet para, no mínimo, 100 Mbps, a fim de que nenhuma atividade exercida pelos funcionários da clínica seja afetada negativamente por várias conexões simultâneas.

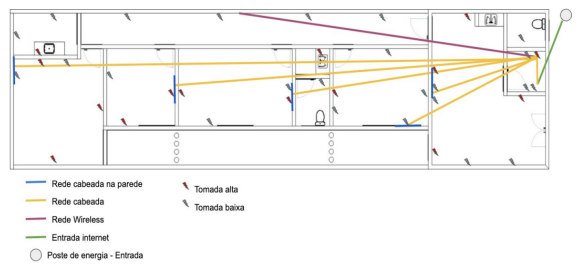


Figura 4 - Projeto de cabeamento

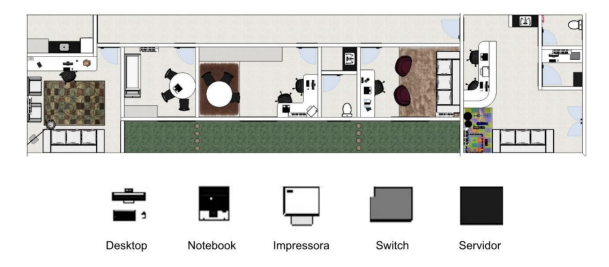


Figura 5 - Projeto Final Proposto

## TOPOLOGIA FÍSICA

Optou-se por utilizar a topologia em estrela, com 01 (um) roteador (Roteador Cozinha) conectado a um Switch.

Os hosts restantes (Desktops, Impressoras e Notebooks) estarão conectados diretamente ao Switch.

O Switch, por sua vez, será conectado a um Servidor, garantindo, assim, acesso à Internet e seus serviços.

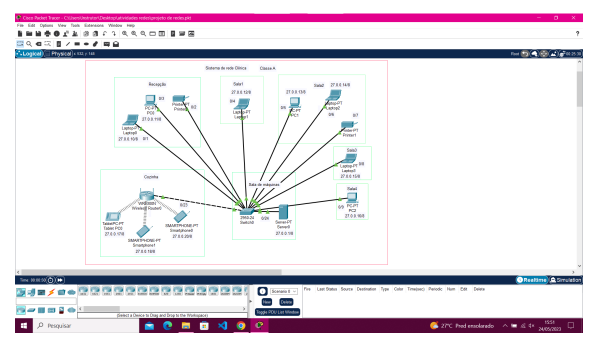


Figura 6 - Topologia Física da Rede

# DESCRIÇÃO GERAL DA REDE

- A **Rede 1** Recepção será composta por 01 Desktop, 01 Notebook e 01 Impressora, ligados diretamente ao Switch;
- A Rede 2 Sala 1 será composta por 01 Notebook, ligado diretamente ao Switch;
- A **Rede 3** Sala 2 será composta por 01 Desktop, 01 Notebook e 01 Impressora, ligados diretamente ao Switch;
- A Rede 4 Sala 3 será composta por 01 Notebook, ligado diretamente ao Switch;
- A Rede 5 Sala 4 será composta por 01 Desktop, ligado diretamente ao Switch;
- A **Rede 6** Cozinha será composta por quaisquer dispositivos móveis, que estarão conectados ao Roteador Cozinha (wireless) via Wi-Fi.

### TOPOLOGIA LÓGICA

Segue a identificação de cada equipamento no projeto proposto:

REDE	IP	MÁSCARA	PORTA SWITCH
Rede 1 - Recepção			
Laptop0	27.0.0.10/8	255.0.0.0	0/1
Printer0			0/2
PC0	27.0.0.11/8	255.0.0.0	0/3
Rede 2 - Sala 1			
Laptop1	27.0.0.12/8	255.0.0.0	0/4
Rede 3 - Sala 2			
PC1	27.0.0.13/8	255.0.0.0	0/5
Laptop2	27.0.0.14/8	255.0.0.0	0/6
Printer1			0/7
Rede 4 - Sala 3			
Laptop3	27.0.0.15/8	255.0.0.0	0/8
Rede 5 - Sala 4			

PC2	27.0.0.16/8	255.0.0.0	0/9
Rede 6 - Cozinha			
Wireless			0/23
Tablet PC0	27.0.0.17/8	255.0.0.0	
Smartphone 0	27.0.0.18/8	255.0.0.0	
Smartphone 1	27.0.0.19/8	255.0.0.0	
Sala de máquinas			
Server0	27.0.0.1/8	255.0.0,0	
Switch0			0/24

Figura 7 – Pontos de Acesso

## **ORÇAMENTO**

Abaixo, listam-se os equipamentos e seus respectivos preços, bem como o custo da mão de obra necessária à implantação e o total geral calculado

Quantidade	Unidade	Descrição	Marca	Modelo	Unitário	Total
	Y7.11.1.	D . I W. I	C'	DV 120W	1.000.00	1.0/0.2/
1	Unidade	Roteador Wireless	Cisco	RV 130W	1.069,29	1.069,29
1	Unidade	Switch	Cisco	SG350-28MP	3.190,94	3.190,94
1	Unidade	Servidor	Dell	PowerEdge T640	8.990,99	8.990,99
3	Unidade	Desktop	Dell	Inspiron 3470 Desktop	3.018,00	9.054,00
4	Unidade	Notebook	Dell	i15-3576-A70C	2.448,99	9.795,96
2	Unidade	Impressora Multifuncional	HP	M28W	955,00	1.910,00
1	150m	Cabo de rede	MD9	7507	272,82	272,82
					Subtotal	34.284,10
					Subtotal	4.000,00
					Subtotal	38.284,10

Figura 8 - Orçamento do Projeto Proposto