



ORDEM DE SERVIÇO HCFAMEMA Nº 99 DE 24 DE JUNHO DE 2020

Estabelece normas para admissão de novos roteadores Wireless no HCFAMEMA

A Superintendência do Hospital das Clínicas de Marília – HCFAMEMA e o Departamento de Tecnologia da Informação (DTI), no uso das atribuições legais e regulamentares, e:

CONSIDERANDO a atribuição do DTI em gerenciar os serviços relacionados à tecnologia da informação, facilitando e intensificando a comunicação pessoal e institucional;

CONSIDERANDO que as atividades que envolvem a elaboração de projetos de implementação, manutenção e administração de estrutura de redes e ativos que compõem a tecnologia da informação no HCFAMEMA fazem parte da alçada do DTI; e

CONSIDERANDO o trabalho do DTI em conjunto com os Núcleos de Recebimento e Controle Patrimonial.

DETERMINAM:

- 1. As normas para admissão de novos roteadores Wireless no
- HCFAMEMA:

 1.1 Todos os equipamentos admitidos pelo Núcleo de Recebimento deverão ser encaminhados ao DTI antes de serem distribuído às áreas solicitantes;
 - 1.2 Os equipamentos recebidos diretamente no Núcleo de Controle Patrimonial devem ter sua documentação providenciada, contando para isto com suporte do DTI.
- 2. **NÃO** será permitida a instalação de roteadores Wireless usados, comodatos e/ou sem permissão de uso.
- 3. Todos roteadores Wireless deverão atender especificações mínimas contempladas no Anexo I.
- 4. As dúvidas e esclarecimentos devem ser tratados diretamente com o DTI pelo ramal 1775 ou endereço eletrônico dti@hc.famema.br.

Esta Ordem de Serviço entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se disposições em contrário.

Marília, 24 de junho de 2020.

NELSON JÚLIO DE OLIVEIRA MIRANDA

DRA. PALOMA APARECIDA LIBANIO NUNES

Superintendente do HCFAMEMA

Diretor Técnico III Departamento de Tecnologia da Informação





Anexo I

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO ROTEADOR WIRELESS

1. Deverá possuir os padrões:

- 1.1 IEEE 802.11ac/n/a 5GHz;
- 1.2 IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz.

2. Frequência:

- 2.1 2.4GHz;
- 2.2 5GHz.

3. Deverá suportar:

3.1 Conexões simultâneas de 2,4 GHz a 450Mbps e 5GHz a 1300Mbps ou superior.

4. Segurança Wireless:

- 4.1 Criptografias 64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK;
- 4.2 Controle de Acesso;
- 4.3 Controle de Gerenciamento Local;
- 4.4 Lista de Host:
- 4.5 Agendamento de Acesso;
- 4.6 Regra de Gerenciamento;
- 4.7 Armazenamento de Logs;
- 4.8 Gerenciamento Remoto.

5. Firewall Integrado:

5.1 DoS, Firewall SPI, Filtro de Endereço IP/MAC Filtro de Domínio Vínculo de Endereço MAC/IP.

6. Protocolos:

- 6.1 Suporte IPv4;
- 6.2 Suporte SNMP;
- 6.3 Suportar NTP;
- 6.4 DHCP Integrado.

7. Portas Wan:

7.1 Com (1) porta WAN Gigabit.

8. Portas Lan:

8.1 Com (4) portas LAN Gigabit.

9. Suporte de conexões:

9.1 Deverá suportar no mínimo 30 Conexões simultâneas.

10. Homologação:

10.1 Homologado pela ANATEL.