

ASSISTENTE TÉCNICO DE GESTÃO EM SAÚDE/INFORMÁTICA

1. SISTEMAS OPERACIONAIS DE REDE/SERVIDORES: Instalação, suporte e customização de Sistemas Operacionais, Manipulação de arquivos e diretórios, administração de usuários e grupos, sistema de arquivos, gerenciamento de processos, servidores, fundamentos de Linux, fundamentos de Windows. 2. REDES DE COMPUTADORES: Fundamentos de protocolos, cabeamento, arquitetura de redes locais, equipamentos de redes, segurança e desempenho, montagem de redes ponto a ponto e cliente/servidor, TCP/IP. 3. TECNOLOGIAS DE REDES: Rede sem fio (wireless) e protocolos de segurança relativos. 4. FERRAMENTAS DE ADMINISTRAÇÃO DE REDES. 5. SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO: Políticas de segurança da informação, segurança de redes e computadores, segurança física e lógica, métodos de autenticação (senhas, tokens, certificados e biometria), cópias de segurança (Backup e restauração): tipos, ciclos e principais dispositivos e meios de armazenamento, combate a vírus de computador. 6. APLICATIVOS PARA WINDOWS E LINUX. 7. MANUTENÇÃO DE MICROCOMPUTADORES E PERIFÉRICOS. 8. LINUX: utilizando comandos no terminal para manipulação de arquivos, controle de permissão, controle e monitoramento de processos e programas 9. PROTOCOLO HTTP