**2- ATIVIDADES DESENVOLVIDAS**

* Limpeza dos racks que foram doados para a escola;
* Limpeza dos equipamentos (switches, patch panels, servidores, etc);
* Migração dos equipamentos do rack antigo para o rack novo;
* Identificação dos cabos de rede;
* Instalação do VMware no servidor;
* Configuração da Raid no servidor;
* Instalação das máquinas no VMware (Windows Server, Ubuntu Server, Web Server, pfSense, Windows 10);
* Configuração do Windows Server 2016 para utilização dos serviços Active Directory, DHCP e DNS;
* Configuração do Ubuntu Server 16.04 para ser utilizado como servidor de dados de arquivos para compartilhamento de itens usando o Samba;
* Configuração do Kali Linux 2018.3 como Servidor Web para hospedagem de um site da NeoJabuti através do Apache 2;
* Configuração do pfSense como proxy para liberar rede para todos os computadores e usando seu Firewall para bloquear sites como Facebook e YouTube;
* Instalação de uma máquina Windows 10 e sua integração no domínio para exibição e apresentação.