## **INSTALAÇÃO KOHA**

sudo nano /etc/apache2/apache2.conf

ServerName 10.10.10.XX

Sistema operacional: **DEBIAN** Nome: VMSRV-KOHA **Enderecamento Manual - /etc/network/interfaces** Subnet: IP: GT: DNS: Domains: stn.ifap Usuário: Senha: Usuário: Senha: **LOGIN KOHA ADM** Usuário: Senha: apt-get update apt-get upgrade apt install gnupg gnupg2 gnupg1 echo 'deb http://debian.koha-community.org/koha stable main' | tee /etc/apt/sources.list.d/koha.list wget -q -O- https://debian.koha-community.org/koha/gpg.asc | apt-key add apt update sudo apt install koha-common sudo nano /etc/koha/koha-sites.conf INTRAPORT="80" -> INTRAPORT="8001" OPACPORT="" -> OPACPORT="8000" sudo apt install mariadb-server sudo a2enmod rewrite sudo a2enmod cgi sudo service apache2 restart sudo koha-create --create-db biblioteca \*Se necessário

Adicionar nas configurações globais o servername com o IP do servidor

## sudo nano /etc/apache2/ports.conf Mudar Listen 80 para Listen 8000 Listen 8001

sudo service apache2 restart sudo a2dissite 000-default sudo a2enmod deflate sudo a2ensite biblioteca sudo service apache2 restart sudo koha-passwd biblioteca 9iZNY`F#UYVurvhK (chave gerada)

## Instalar Linguagem pt-br

sudo koha-translate --install pt-BR

- Tipo de banco de dados: mysql
- Nome do banco de dados: koha bibstn
- Host do banco de dados: localhost
- Porta do banco de dados: 3306 (provavelmente OK se em branco)
- Usuário de banco de dados: koha\_bibstn