### Exercícios Ubuntu Server – LAMP

1. Dentre as opções abaixo, indique um servidor Web que pode ser instalado no sistema Operacional Linux

**a) Apache** b) FreeBSD c) KDE d) Samba e) IIS

1. A instalação do servidor Apache no Linux normalmente está atrelada às facilidades existentes na própria distribuição Linux. Por exemplo, se usar um sistema operacional baseado no Debian como o Ubuntu, pode-se instalar o Apache através do seguinte comando:

**a) apt-get install apache**

b) install apache config

c) tar install apache

d) setup apache

e) start apache

1. A combinação das tecnologias de software livre é bastante popular, devido ao baixo custo, performance e escalabilidade. Outro bom motivo para adoção do LAMP é a facilidade de trocar de servidor, já que a grande maioria dos serviços de hospedagem contam com estes softwares. Isso, para outras linguagens e bancos de dados, normalmente, é um inconveniente, tendo em vista as diferentes configurações e restrições dos servidores. LAMP é um acrônimo para a combinação
2. Language + Apache + Moodle + Perl.
3. Linux + Amanda + Moodle + Python.
4. **Linux + Apache + MySQL + PHP, Perl ou Python.**
5. Linux + Amanda + MySQL + PHP.
6. Language + Apache + Moodle + PHP.
7. O servidor Web Apache é configurado pelo seguinte arquivo mestre:
8. **httpd.conf**
9. apache.conf
10. webapp.conf
11. htaccess.conf
12. Considere o cenário em que você instalou um programa servidor de página web (Apache ou IIS) em um computador. Para testar se o servidor de página web está funcionando, utilizando um navegador web nesse computador, deve-se inserir na barra de endereços do navegador o endereço: http://
13. 10.0.0.1.
14. **127.0.0.1.**
15. 169.254.0.1.
16. 172.16.0.1.
17. 192.168.0.1.
18. Como é geralmente chamado um superusuário no mysql?

**A. root**

B. admin

C. mysql

D. usuário

1. Qual das alternativas a seguir é uma maneira de reiniciar o Apache no sistema \*

A. apache reboot

**B. apache restart**

C. httpd restart

D. httpd reboot