|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Situação de Avaliação** | | | | | **Cód.:** | **LISVER02** |
|  | | | | | | |
| ***Curso:*** | Técnico em Informática | | | | | |
| ***Unidade (s) curricular(es):*** | Serviços de Rede Local | | | **Turma:** | | TI2042 |
| ***Aluno:*** |  | | | **Matrícula:** | |  |
| ***Valor da avaliação:*** | **60** | ***Pontos obtidos:*** |  | **Data:** | |  |
| ***NOTAS:***   1. ***PESO DAS QUESTÕES***   *Os valores referentes ao peso de cada questão encontram-se indicado ao lado da mesma. A nota final é a soma de todos os pesos.*   1. ***RESPOSTAS ÀS QUESTÕES***    1. ***Questões discursivas***   *Para cada uma das questões discursivas serão exigidos domínio técnico e sequência lógica de informações.*   1. ***RECUPERAÇÃO***   *Serão oportunizadas ações de recuperação paralela (parcial) caso o ponto obtido na questão seja inferior ao seu peso.*  ***Utilize o Linux Debian para a atividade.*** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Questão** | **01** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Instale o Linux Debian e configure a interface de rede com o IP 10.1.1.1 255.0.0.0. Dê o comando IP ADDR e insira o print abaixo: | | | | | | |
| **Questão** | **02** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Defina os DVDs como repositórios. Insira abaixo o print do arquivo de configuração: | | | | | | |
| **Questão** | **03** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Instale o servidor DHCP distribuindo IPs na rede 10.0.0.0 e com gateway 10.1.1.1. No cliente Windows, dê o comando IPCONFIG /ALL e insira o print abaixo: | | | | | | |
| **Questão** | **04** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Instale o serviço DNS e defina os endereços 8.8.8.8 e 4.4.4.4 como encaminhadores. Insira abaixo o print da configuração: | | | | | | |
| **Questão** | **05** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Finalize a configuração do serviço DNS para o domínio prova.com e insira o print do comando dig abaixo: | | | | | | |
| **Questão** | **06** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Finalize a configuração do serviço DNS para o domínio prova.com e insira o print do comando dig -x abaixo: | | | | | | |
| **Questão** | **07** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Instale o servidor Samba e configure uma pasta compartilhada chamada Prova. Acesse a pasta através do cliente Windows e insira o print comprobatório abaixo: | | | | | | |
| Q**uestão** | **08** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Instale o servidor Web Apache e, através do cliente Windows, visualize a página inicial do apache no navegador. Insira o print abaixo: | | | | | | |
| **Questão** | **09** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Defina uma regra no firewall que impeça o acesso ao site 2.18.251.114. Insira o comando abaixo: | | | | | | |
| **Questão** | **10** | **Peso** | **6,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Defina uma regra no firewall que impeça o servidor de receber pings. Insira o comando abaixo: | | | | | | |