|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Situação de Avaliação** | | | | | **Cód.:** | **LISVER01** |
|  | | | | | | |
| ***Curso:*** | Técnico em Informática | | | | | |
| ***Unidade (s) curricular(es):*** | Serviços de Rede Local | | | **Turma:** | | TI2042 |
| ***Aluno:*** |  | | | **Matrícula:** | |  |
| ***Valor da avaliação:*** | **30** | ***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.*  ***Construa o cenário no packet tracer, realize os comandos pedidos em cada questão e insira o print da resposta.*** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Questão** | **01** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| No Switch0, dê o comando show vlan *e insira o print da resposta*: | | | | | | |
| **Questão** | **02** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| No Switch0, dê o comando show ip interface brief *e insira o print da resposta*: | | | | | | |
| **Questão** | **03** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| No Switch1, dê o comando show vlan *e insira o print da resposta*: | | | | | | |
| **Questão** | **04** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| No Switch1, dê o comando show ip interface brief *e insira o print da resposta*: | | | | | | |
| **Questão** | **05** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| No Router0, dê o comando show ip dhcp pool *e insira o print da resposta*: | | | | | | |
| **Questão** | **06** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| No Router0, dê o comando show ip route *e insira o print da resposta*: | | | | | | |
| **Questão** | **07** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| No Router1, dê o comando show ip dhcp pool *e insira o print da resposta*: | | | | | | |
| Q**uestão** | **08** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| No Router1, dê o comando show ip route *e insira o print da resposta*: | | | | | | |
| **Questão** | **09** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| No equipamento em que foi definida a configuração de segurança, dê o comando show running-config, mostre as informações pedidas de segurança *e insira o print da resposta:* | | | | | | |
| **Questão** | **10** | **Peso** | **3,0** | **Ponto obtido** |  |  |
| Realize um ping de um equipamento da rede 192.168.0.0 para as redes 192.168.1.0 e 10.0.0.0 *e insira os prints da resposta:* | | | | | | |