**FASE 2 - Administração**

1. Criar uma **OU** – **NOMENº**
2. Criar os **Usuários:** 
   1. Leandro Ramos
   2. Jefferson Costa
   3. Edilson Silva
   4. Kelly Cristina
   5. Noemi Pinheiro
   6. Anderson Mendonça
   7. Robson Vaamonde
   8. Robson Angelotti
   9. Sirlene Matos
   10. Milton Santos
   11. Diego Rosalino Cornelio
   12. Paula Fernandez
   13. Gabriela Ludovico
   14. Teresa Lima
   15. Catarina Matos

Senha Padrão 123@senac

A senha não expira

Usuário não pode trocar a senha

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

1. Criar o **Usuário: ADMSENAC com direitos de Administrador do Domínio.**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Criar o **Grupo Local** Segurança **Professores** e inserir os Usuários: Leandro Ramos,

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteEdilson Silva, Kelly Cristina, Robson Vaamonde, Sirlene Matos e Milton Santos

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

1. Criar o **Grupo Local** Segurança **Coordenadores** e inserir os Usuários: Jefferson Costa e Noemi Pinheiro.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

1. Criar o **Grupo Local** Segurança **Suporte** e inserir os Usuários: Robson Vaamonde, Robson Angelotti.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

1. Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

   Descrição gerada automaticamenteCriar o **Grupo Local** Segurança **Diretoria** e inserir os Usuários: Anderson Mendonça

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

1. Criar o **Grupo Local** Segurança **Alunos** e inserir o Usuário: Paula Fernandez, Gabriela Ludovico, Teresa Lima, Catarina Matos e Diego Rosalino Cornelio

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

1. **Todos os Usuários** têm **Pasta Base** centralizada no Servidor com Segurança.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. **Usuários NÃO visualizem as pastas dos outros na PASTA BASE**
2. O usuário **Robson Vaamonde** loga de **manhã e tarde** de segunda a sexta.

Gráfico

Descrição gerada automaticamente

1. O usuário **Diego Rosalino** loga de **tarde e noite** de segunda a sábado.



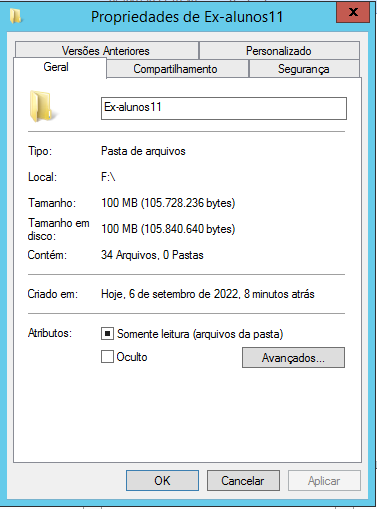
1. O usuário **Anderson Mendonça** loga somente na **Estação de Trabalho PC300 e PC400**
2. A conta do Usuário **Milton Santos** **vence** em **15/12/2022**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Criar uma **PASTA – Ex-AlunosNº com um conteúdo de mais de 100 MB** e **Compactar** o Conteúdo com acesso somente dos Coordenadores e Diretoria.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Criar a Pasta **ProjetoNº** e aplicar **Criptografia** com acesso exclusivo ao Grupo **Coordenadores (e testar com 2 usuários).**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Criar uma Pasta **CURSOALFANº** com acesso de **Leitura e Gravação** para **Coordenadores e Professores** e dentro duas Subpastas

**BETA** (Apenas Professores tem acesso)

**OMEGA** (Apenas Coordenadores tem Acesso)

Coordenadores não visualizam a SUBPASTA BETA

PROFESSORES não visualizam a SUBPASTA OMEGA

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

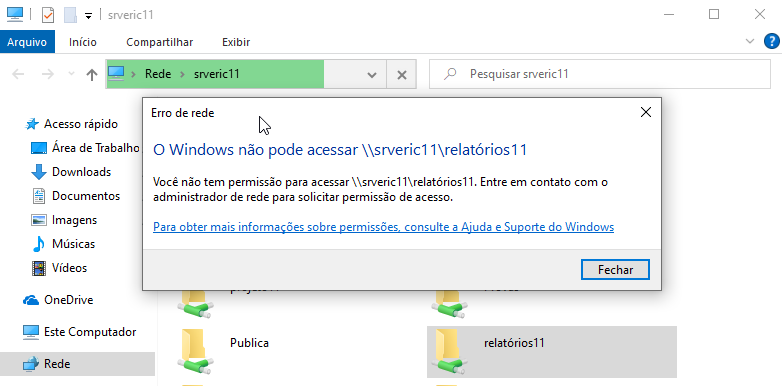
Descrição gerada automaticamente

1. Criar uma **PASTA – FinanceiroNº** onde os **Coordenadores** têm **RW** com **exceção** do **Jefferson Costa**.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Criar uma **PASTA – RelatoriosNº** onde os **Professores** têm **RW** com **exceção** da **Kelly Cristina**.



1. Criar e Compartilhar as Pastas com as seguintes permissões (administradores CT):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasta | **Professores** | **Coordenadores** | **Suporte** | **Diretoria** | **Alunos** |
| Aulas | RW | R | R | x | R |
| Provas | RW | RW | R | x | x |
| Alunos | RW | R | RW | x | RW |
| Trabalhos | RW | R | R | x | RW |
| Coordenacao | x | RW | R | x | x |
| Diretoria**$** | x | X | X | RW | x |
| Suporte | x | X | RW | x | x |
| Softwares**$** | x | X | RW | x | x |
| Publica | RW | RW | RW | RW | RW |
| Turmas | R | R | R | x | RW |

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Instalar e compartilhar as **Impressoras**:
   1. **EPSON Diretoria e Coordenadores**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

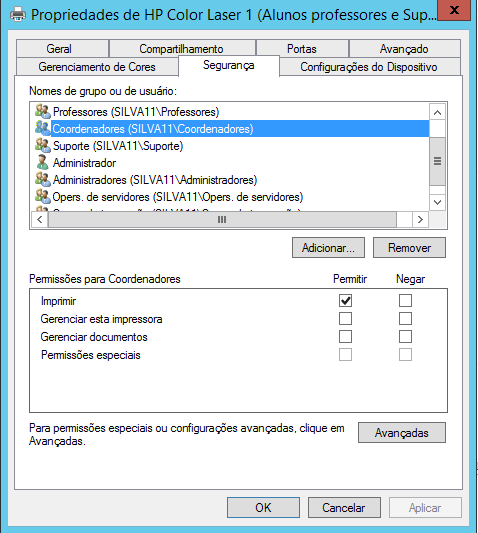
Descrição gerada automaticamente

* 1. **HPLaser1 (8:00 as 18:00) PROFESSORES, Coordenadores, Suporte**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

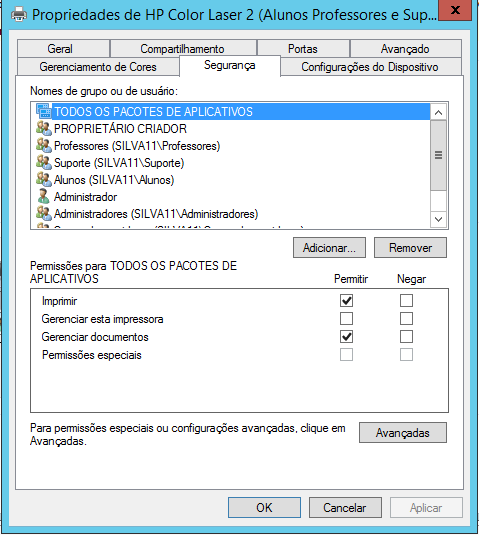


* 1. **HPLaser2 (8:00 as 23:00) Alunos, Professores e Suporte**

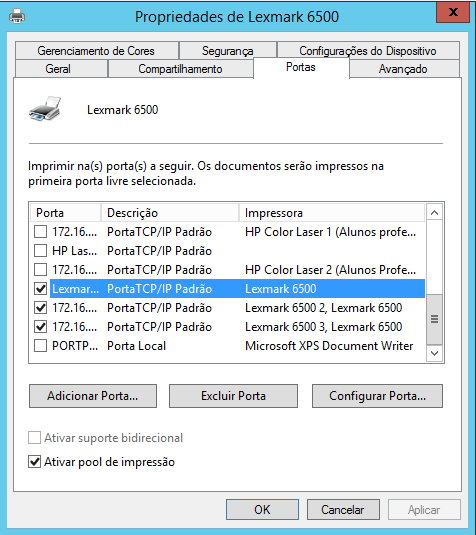
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

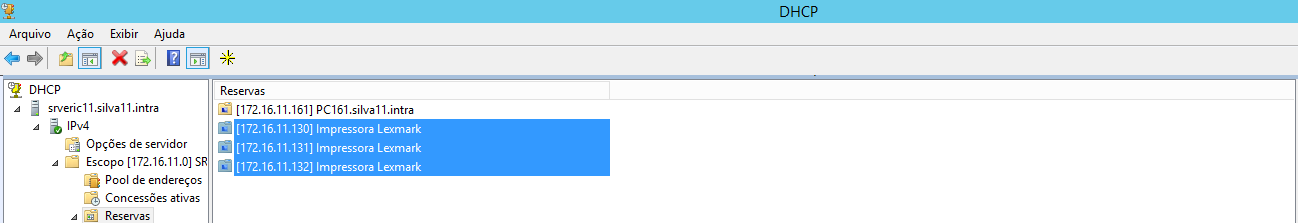
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Criar um **POOL de Impressão** com uma **Impressora Lexmark** nos IPS **172.16.X.130, 172.16.X.131, e 172.16.X.132.**



1. Criar uma reserva/exclusão de IPs das impressoras no seu **DHCP**.



1. Criar um **Script de Logon** para o Grupo Aluno que Mapeia as Pastas: (Aulas, alunos, Publica e Trabalhos) instala a Impressora HPLaser2, Cria um atalho no desktop V: para o mapeamento Alunos e exibe uma Mensagem de Boas Vindas.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

1. Criar um **Script de Logon** para o Grupo Professores que Mapeia as Pastas: (Aulas, alunos, Publica, Trabalhos e PROVAS) instala a Impressora HPLaser2 e HPLaser1, Cria um atalho no desktop V: para o mapeamento Alunos.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

1. Criar **Perfil Móvel** para o usuário SUPORTE

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

1. Redirecionar os Meus Documentos dos Alunos para o Servidor

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

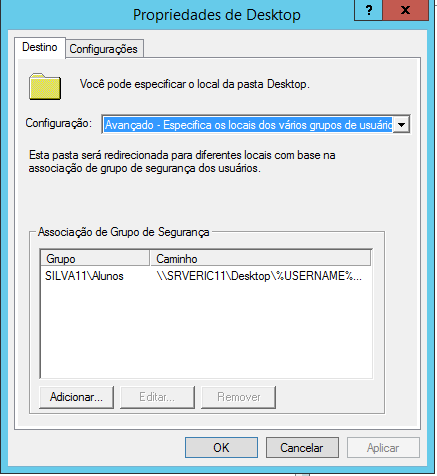
Interface gráfica do usuário, Aplicativo

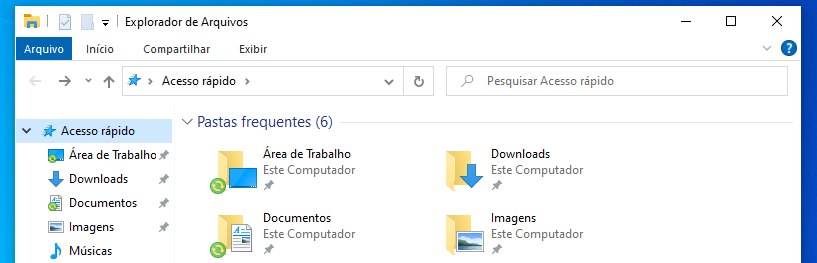
Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Redirecionar os Desktop dos Alunos para o Servidor





Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Inserir uma mensagem no Logon dos Alunos de BOAS VINDAS e respeitar as regras da escola (GPO).

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Impedir acesso a todas as unidades removíveis dos alunos

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

1. Criar um conjunto de **GPOs** para os **Alunos**, onde os usuários não podem acessar o MS-DOS, Powershell, Painel de Controle, Registro, Acesso as Unidades de Disco, não tem áudio no pc, e tem um papel de parede definido via GPO.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Criar uma **GPP** para Mapear a Impressora **HP007**, Mapear a Pasta **NotasFinais** em J: e criar um atalho no Desktop para a Unidade J:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com fundo preto

Descrição gerada automaticamente

1. Montar um **Servidor WEB** para um Site [www.souadmwindows.com.br](http://www.souadmwindows.com.br)

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

1. Montar um **SITE**: [www.souadmlinux.com.br](http://www.souadmlinux.com.br)

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Montar um **SITE**: www.soudev.com

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

1. Acessar os sites da estação de trabalho

Tela de um aparelho eletrônico

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Tela de celular com publicação numa rede social

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Interface gráfica do usuário, Site

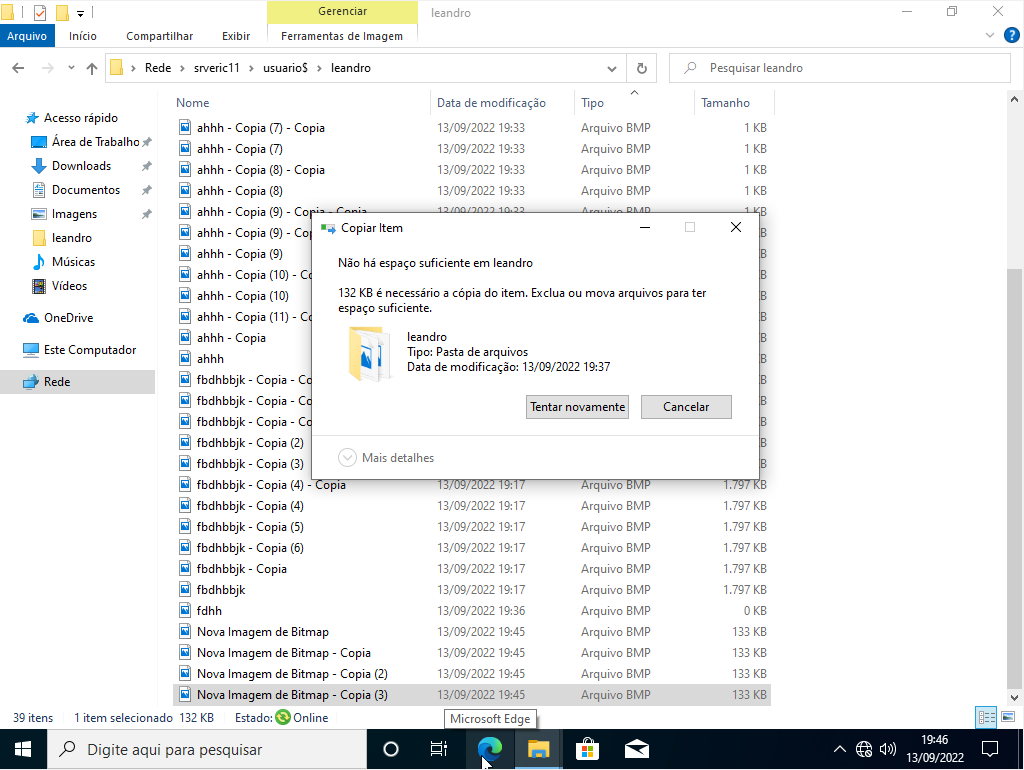
Descrição gerada automaticamente

1. Configurar **Cota de Disco** nas Pastas Base dos Usuários para limitar em **20 MB**

Interface gráfica do usuário, Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

1. Testar com um usuário se a Pasta Base NÃO permite exceder a Cota.



1. Configurar **Cota de Disco** na Pasta **Pública** para Limitar em **5MB**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela, Excel

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Configurar **Triagem de Arquivos** na **Pasta Pública** para não permitir Arquivos de Sistema e executáveis (.exe, .bat, .com, etc...)

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

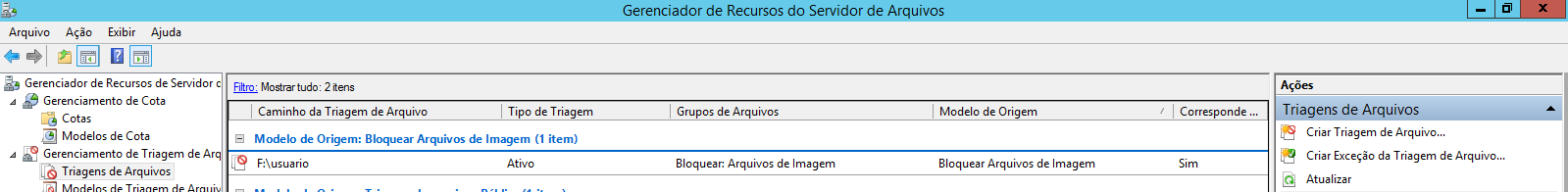
Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Testar a **Triagem** na Pasta base com um usuário



Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Habilitar a **Lixeira no AD**.

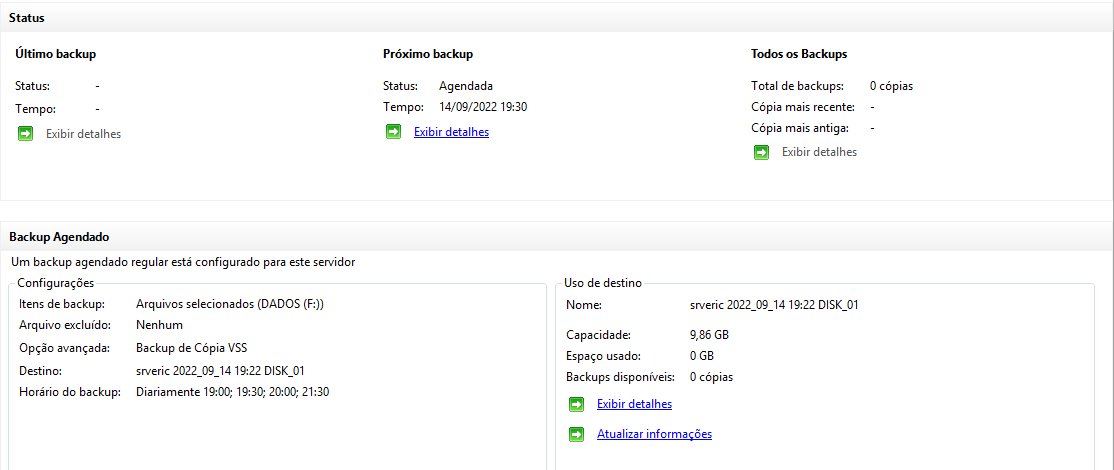
Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

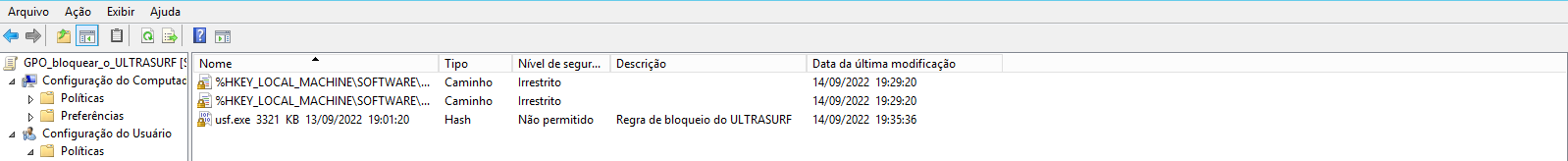
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Configurar o **Backup** de todos os Dados dos Usuários de segunda a sexta as 19:00, 19:30, 20:00 e 21:30 em um HD específico para Backup.



1. Proibir o usuário de executar um Aplicativo ULTRASURF via **Regra de Hash (GPO)**



1. Criar uma **auditoria** na Pasta Trabalhos para descobrir quem apagou um determinado arquivo.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Criar uma GPO para o Grupo Suporte onde faça **a instalação automatizada** de um pacote MSI (Chrome) para as estações de trabalho.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Configurar a GPO de Pastas OFF Line para os Professores e Testar (Trabalho de pesquisa da Turma)

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Criar 10 GPOs diferentes das anteriores para aplicar em seu ambiente.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Configurar o **RSAT** para administrar o Servidor da sua Estação de Trabalho. Print COM O DHCP E Usuários do Domínio.
2. Instalar um NOVO Windows SERVER 2012 – SRVFILESNº com a configuração padrão da VM + REDE Interna e IP 172.16.nº.9 255.255.255.0 e **instalar e configurar o DFS** e sincronizar a **pasta SENACNº** entre os Servidores com o Namespace SENACTATU

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

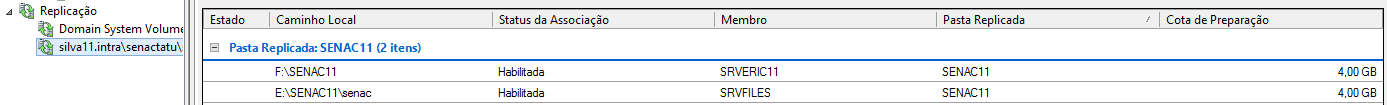
Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente



1. Simular uma falha no RAID 5 e voltar a redundância

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média



1. Simular uma Falha no RAID 1 e voltar a redundância





1. Realizar um **Backup Bare Metal** completo do Seu Servidor. Print Feito e da Volta.

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto

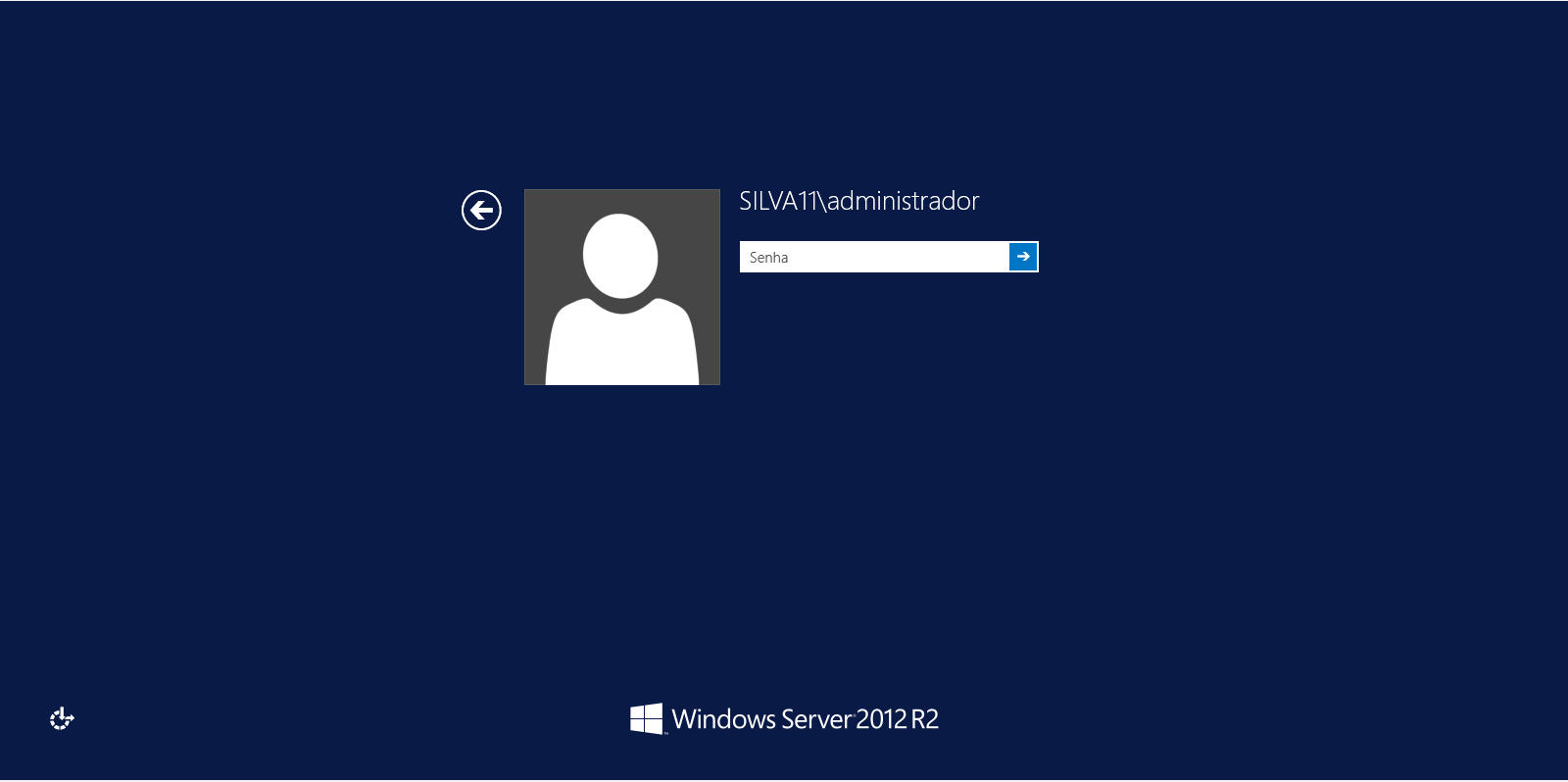
Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente



Tela de computador com fundo preto

Descrição gerada automaticamente com confiança média