**.1 Manutenção dos computadores da sala (Padronização)**

* Verificar se os computadores possuem os seguintes usuários
  + SUPORTE (Grupo:Administrador) senha: Padrão informada na aula
  + des (Grupo:Administrador) senha: Padrão informada na aula
  + aluno (Grupo:Usuario) senha: Sem senha
* Caso não possua, criamos estes usuários e configuramos
* Caso exista outros usuários a mais, vamos remover exceto (SEPSecurity, WKRADAR, Administrador)
* Usuário Administrador deve estar DESABILITADO
* Usuário "aluno" deve ter as seguintes configurações:
  + Papel de parede padrão SENAI
  + Arquivos antigos (mais de um mês) e ícones inativos da área de trabalho excluídos
  + Abra o Excel e verifique se precisa de licença, caso precise coloque seu email educacional do SENAI
  + Configure o Google Chrome como navegador padrão
* Usuário "des" deve estar configurado para nossas aulas de Desenvolvimento
  + VSCode Instalado (abra e faça o teste)
  + GitHub Instalado (abra e faça o teste)
  + Eclipse Instalado (abra e faça o teste)
  + Notepad++ Abrindo (abra e faça o teste)
  + Office (Excel, Word, ...) Instalado (abra e faça o teste)

**.2 Instalação de sistemas operacionais:**

* Particionamento
* Formatação,
* Configuração
* Backup e restauração
* Instalação e configuração de drivers e aplicativos dos periféricos
* Testes de funcionamento

**.2 Prático (Virtualização)**

* Baixar e instalar o VirtualBox
* Instalar ISO windows em máquina virtual
* Instalar ISO de uma versão do linux em máquina virtual