* Dar permissão no MySQL para os outros computadores conseguirem acessar o banco. Abaixo alguns comandos:

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO root@'%' WITH GRANT OPTION;

grant all privileges on mydb.\* to root@'%' identified by '$em4n4r10D4t4b4$e';

CREATE USER 'root'@'%' IDENTIFIED BY '$em4n4r10D4t4b4$e';

* Criar a estrutura do banco de dados “semanário” com o MySQL Workbench;
* Popular as tabelas de usuários e permissões com o HeidiSQL:

TBLUSU – Usuários – tblusu.sql

TBLADS – Acesso do Sistema - tblads.sql;

TBLPDU – Permissões do usuário - tblpdu.sql

TBLEMP – Empresa – tblemp.sql

* Executar o programa para gerar massa de dados para o novo banco de dados;
* Continuar o desenvolvimento do relatório de etiquetas e testar lá na impressora;
* Verificar as políticas de execução dos arquivos EXE;

Vá no Menu iniciar -> Executar -> Digite gpedit.msc -> Clique em OK  
Você irá acessar as Diretivas de Grupo do Windows.  
Clique em Configurações de Usuário -> Modelos Administrativos -> Componentes do Windows -> Gerenciador de Anexos  
Duplo clique em: Lista de inclusão de tipos de arquivos de baixo risco.  
Clique em Ativado.