~~Verificar o acesso ao banco de dados;~~

~~Criar a estrutura do banco de dados (DataBase.sql);~~

~~Criar as permissões dos usuários (Dados de usuários.sql);~~

~~Verificar integridade dos assinantes, ruas e zonas através do sql (Verifica integridade dos assinantes, Zonas e Ruas - Assinantes.sql); -ok tudo certo.~~

~~Ajustar os problemas de integridade antes de rodar a conversão; 1 problema resolvido.~~

Rodar o programa de conversão; - Não deu tempo de terminar.

~~Verificar as maneiras de filtragem de dados nas telas, principalmente na tela de assinantes;~~

~~Verificar com o pessoal os relatórios que não são utilizados e colunas que não são necessárias;~~

~~Obter uma cópia atualizada dos dados para testes;~~

**Relatórios:**

**Relatório de etiquetas:**

imprimir em etiquetas do tipo matricial;

etiqueta de uma coluna;

impressora Epson lx-300;

poder imprimir informando as zonal salteadas. Ex.: 01 até 04 ou 01, 03 e 06

**Relatório das baixas: (FEITO)**

Separado por grupo de vendedor;

colunas: nro assinate, nome assinante, data da baixa e valor da baixa.

Total no final

**Relatório de assinaturas canceladas: (FEITO)**

Separado por zonas;

Colunas: nro assinante, nome assinante, endereço de entrega completo com númro, data de vencimento da assinatura, valor pendente.

**Relatório de assinaturas por grupo de vendedores: (FEITO)**

Separado por zonas;

Colunas: nro assinante, nome assinante, endereço de entrega completo, data de vencimento da assinatura e valor pendente;

**Relatório de assinaturas por vendedor: (FEITO)**

Separado por zonas;

Colunas: nro assinante, nome assinante, endereço de entrega completo, data de vencimento da assinatura e valor pendente;

**Relatório de assinaturas por cobrador: (FEITO)**

Separado por zonas;

Colunas: nro assinante, nome assinante, endereço de entrega completo, data de vencimento da assinatura e valor pendente;

~~Validação do assinante por rua e número~~