

- Consultas a serem estudadas:
  1. Consulta à **tabela** toda (*select \* from tabela*), atualmente é feita 1x ao dia p sincronizar c o SNow
    - Consulta tanto pelo **mid server** quanto diretamente pelo **SoapUI**, para um comparativo de tempo de processamento do mid server (obviamente será maior, mas quão maior pelo mid server?)
  2. Consulta à um **contrato** específico pelo **número** dele, retornando todos os colaboradores e suas informações (*select \* from tabela where contrato = 001*)
    - Bobsin vai selecionar 3 contratos específicos que iremos utilizar para os testes que atendam esses parâmetros:
      - 10 colaboradores vinculados
      - 50 colaboradores vinculados
      - 100 colaboradores vinculados
      - 200 colaboradores vinculados (opcional, se der tempo)
  3. Consulta à um **colaborador** específico, através do número da **matrícula** retornando as informações dele, { incluindo as informações do contrato que está vinculado | verificar necessidade de todas infos ou apenas o número do contrato} (*select \* from tabela where colaborador = 001 ...* )
- Bobsin irá passar os SQL's utilizados
- Aplicação: Vetor H;
- Banco de dados: Oracle;
- Tabela: r34fun → dados de todos os funcionários e terceiros que atuam para a Itaipu vinculados a contratos;

Término da implementação até quarta (08/05)

Término dos testes até (17/05)

Término da escrita da monografia até (24/05)

- Dúvidas:
  1. Avaliar tempo de ETL? Verificar necessidade de fazer ETL
  2. Portal só exibe dados do SNow, então como tá demorando 2 min a busca da informação de um campo?
    - Se consegue fazer busca em tempo real, aí sim avaliar pela resposta no portal e ver como medir o tempo
  3. Na imagem feita, é desenhado conexão direta (SNow) x conexão direta (App), ver no SNow como seria feita, não sei se entendi certo (SNow → Data Source → ao incluir novo, ali diz como será feita a conexão, mas e na aplicação?).

