

Projeto Final – Business Intelligence II

Análise de Dados Meteorológicos com Power BI

Alunos: Artur Nemer Xavier Costa

João Marcelo Campos Fafá

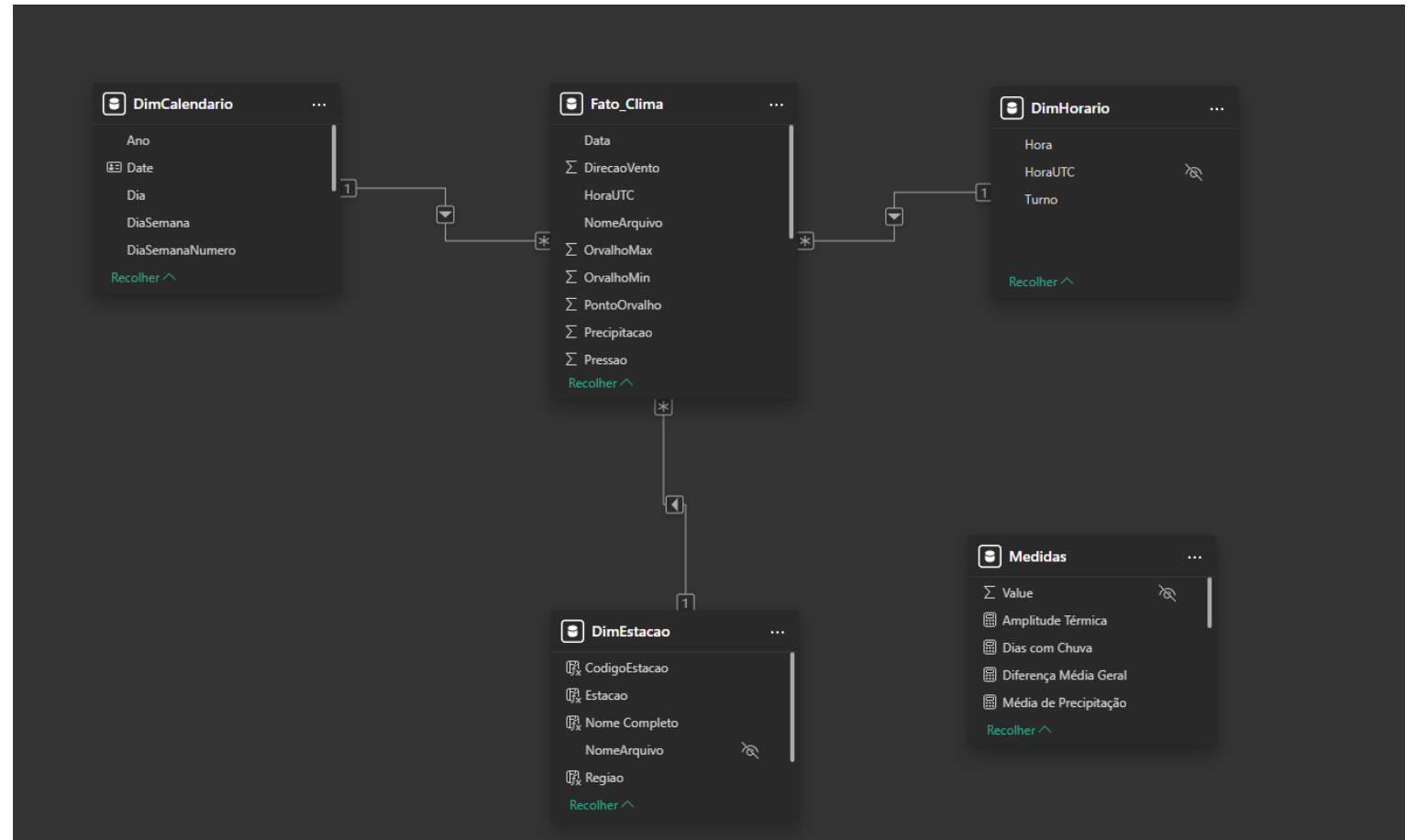
Professor: MsC Pedro H. Mello

Centro Universitário de Brasília – CEUB

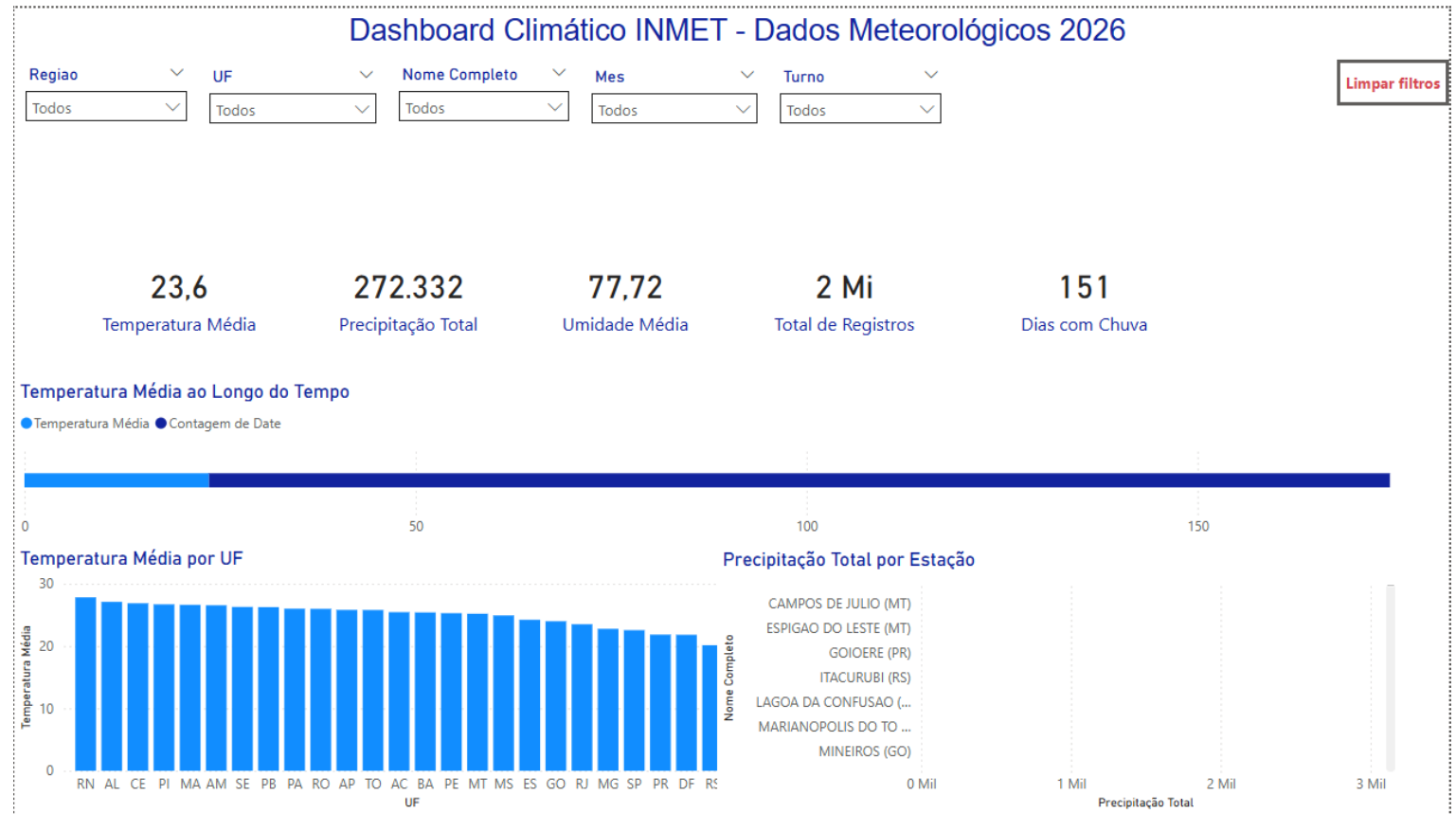
Problema de Negócio

- Dados meteorológicos distribuídos em centenas de arquivos CSV.
- Dificuldade para análises consolidadas.
- Necessidade de um ambiente analítico para apoio à decisão.
- Solução: ETL + Data Warehouse + Power BI.

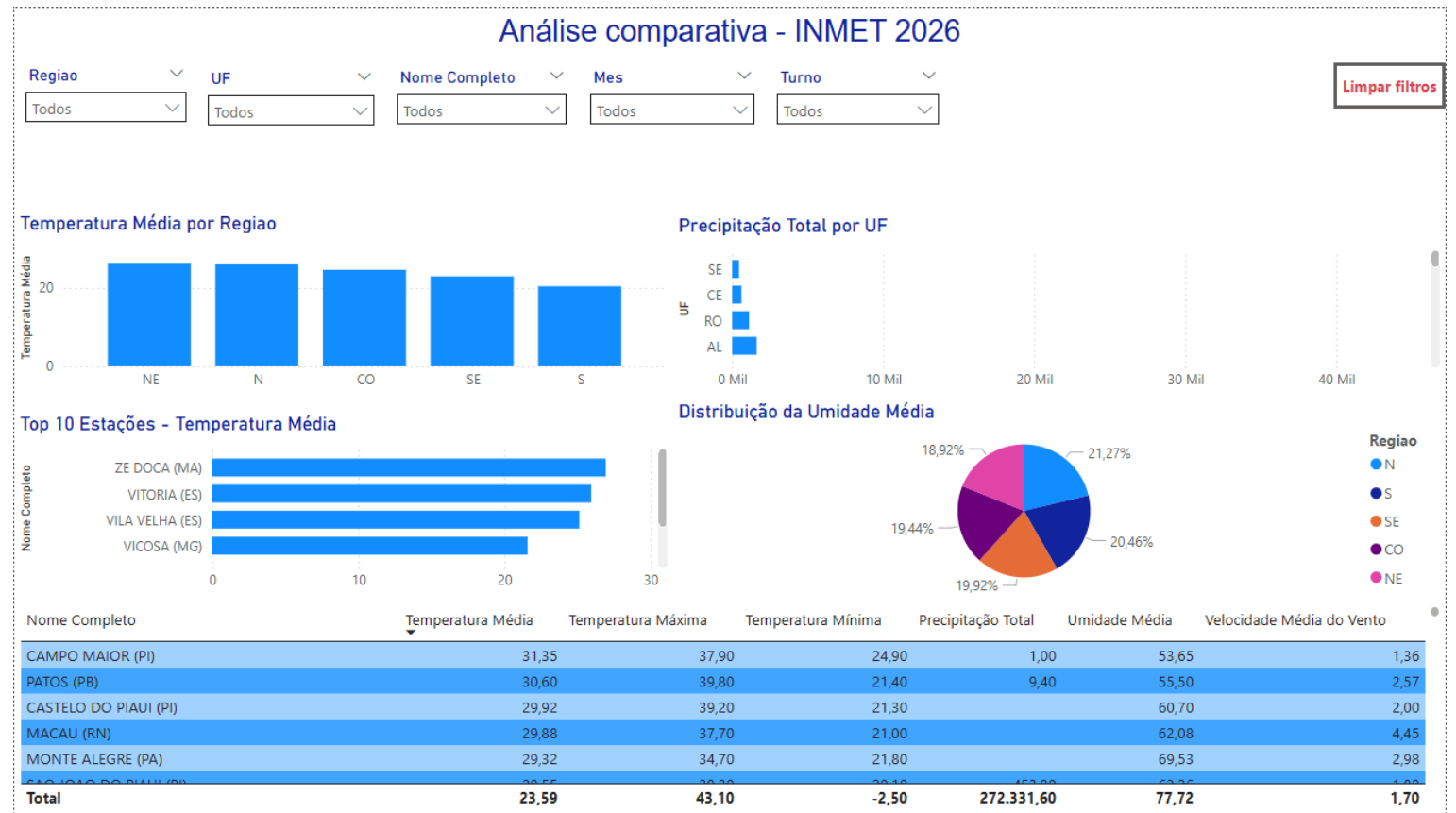
Modelo Dimensional



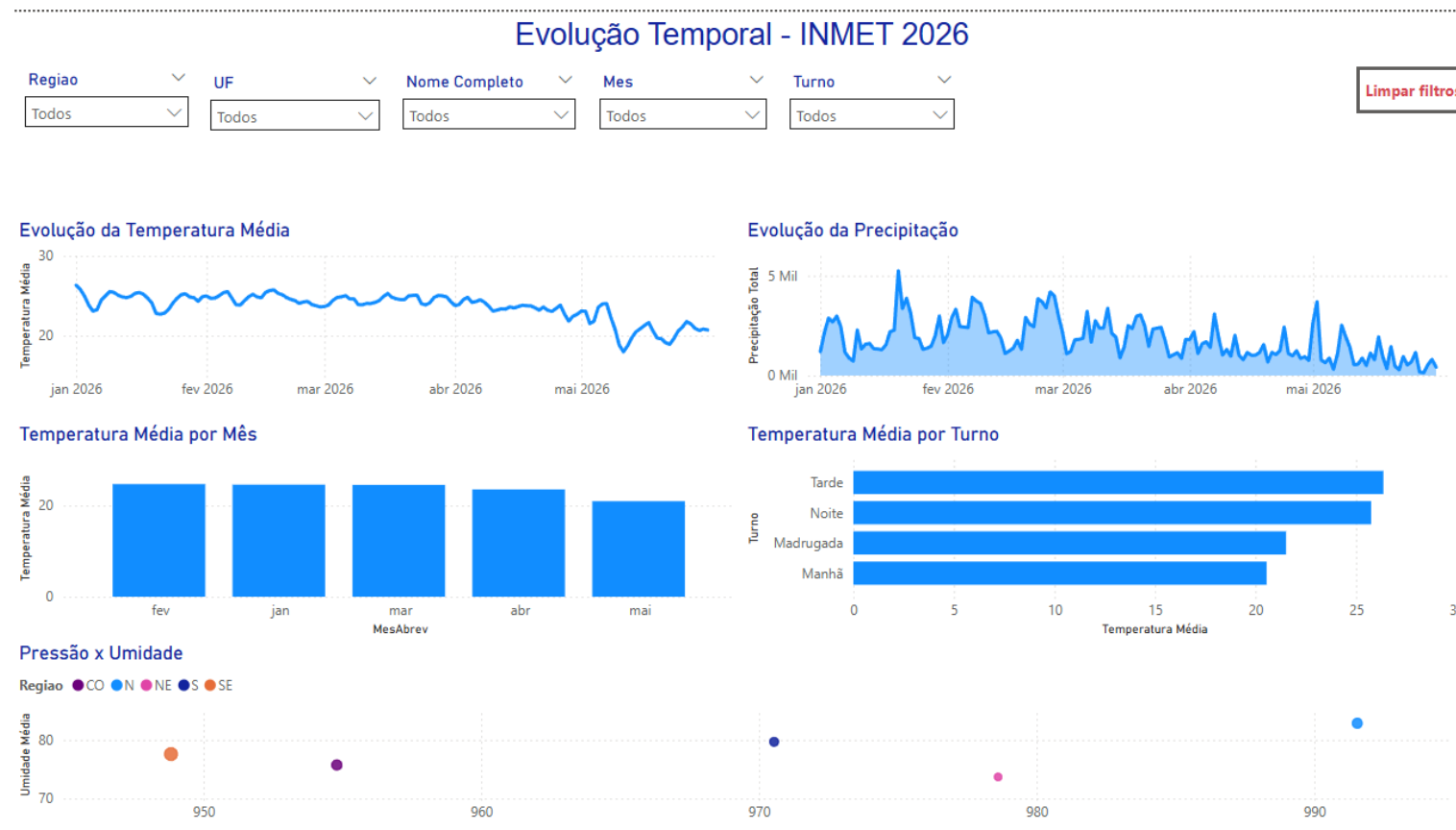
Dashboard – Visão Executiva



Dashboard – Análise Comparativa



Dashboard – Evolução Temporal



Segurança em Nível de Linha (RLS)

Gerenciar as papéis de segurança

Crie novos papéis de segurança e use filtros para definir restrições de dados em nível de linha.

Funções

+ Novo

Diretoria ...

Gerente Regional ...

Tabelas

DimCalendario ...

DimEstacao ...

DimHorario ...

Fato_Clima ...

Medidas ...

Regras

Alternar para o editor DAX

+ Novo ☒ Selecionar tudo Excluir Agrupar Desagrupar

Mostrar dados se

Todos

 dessas regras são verdadeiras

Coluna	Condição	Valor
☐ Regiao	É Igual A	CO
+ Novo		

Salvar Fechar

Principais KPIs

- Temperatura Média

- Temperatura Máxima e Mínima

- Precipitação Total

- Umidade Média

- Pressão Média

- Velocidade Média do Vento

- Dias com Chuva

- Amplitude Térmica

Conclusão



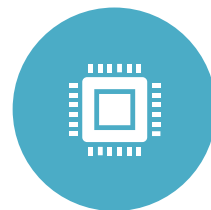
- ETL DESENVOLVIDO NO POWER QUERY.



- MODELO STAR SCHEMA IMPLEMENTADO.



- MEDIDAS DAX E DASHBOARDS INTERATIVOS.



- IMPLEMENTAÇÃO DE RLS.



- PROJETO CONCLUÍDO CONFORME OS REQUISITOS DA DISCIPLINA.



OBRIGADO!