

Modelo Entidade-Relacionamento (MER)

Entidades:

- fato_corridas
- dim_data
- dim_tempo
- dim_cliente
- dim_veiculo
- dim_status
- dim_localizacao
- dim_pagamento
- dim_motivo_cancelamento

Atributos

- **fato_corridas:** (corrida_key, booking_value, ride_distance, avg_vtat, avg_ctat, driver_ratings, customer_rating, valor_por_km, corrida_completa, corrida_cancelada, corrida_incompleta, data_carga).
- **dim_data:** (data_key, data_completa, ano, trimestre, mes, nome_mes, dia, dia_da_semana, nome_dia_semana, fim_de_semana, dia_util).
- **dim_tempo:** (tempo_key, hora, minuto, periodo, turno, hora_pico).
- **dim_cliente:** (cliente_key, customer_id, data_cadastro).
- **dim_veiculo:** (veiculo_key, vehicle_type, categoria, capacidade).
- **dim_status:** (status_key, booking_status, status_categoria, status_ativo).
- **dim_localizacao:** (local_key, local_zona, regioao, zona).
- **dim_pagamento:** (pagamento_key, payment_method, tipo_pagamento).
- **dim_motivo_cancelamento:** (motivo_key, reason_cancel_customer, driver_cancellation_reason, incomplete_rides_reason, motivo_hash).

Relacionamentos:

- fato_corridas N:1 dim_data
- fato_corridas N:1 dim_tempo
- fato_corridas N:1 dim_cliente
- fato_corridas N:1 dim_veiculo
- fato_corridas N:1 dim_status
- fato_corridas N:1 dim_localizacao
- fato_corridas N:1 dim_pagamento
- fato_corridas N:1 dim_motivo_cancelamento

Diagrama Entidade-Relacionamento (MER)

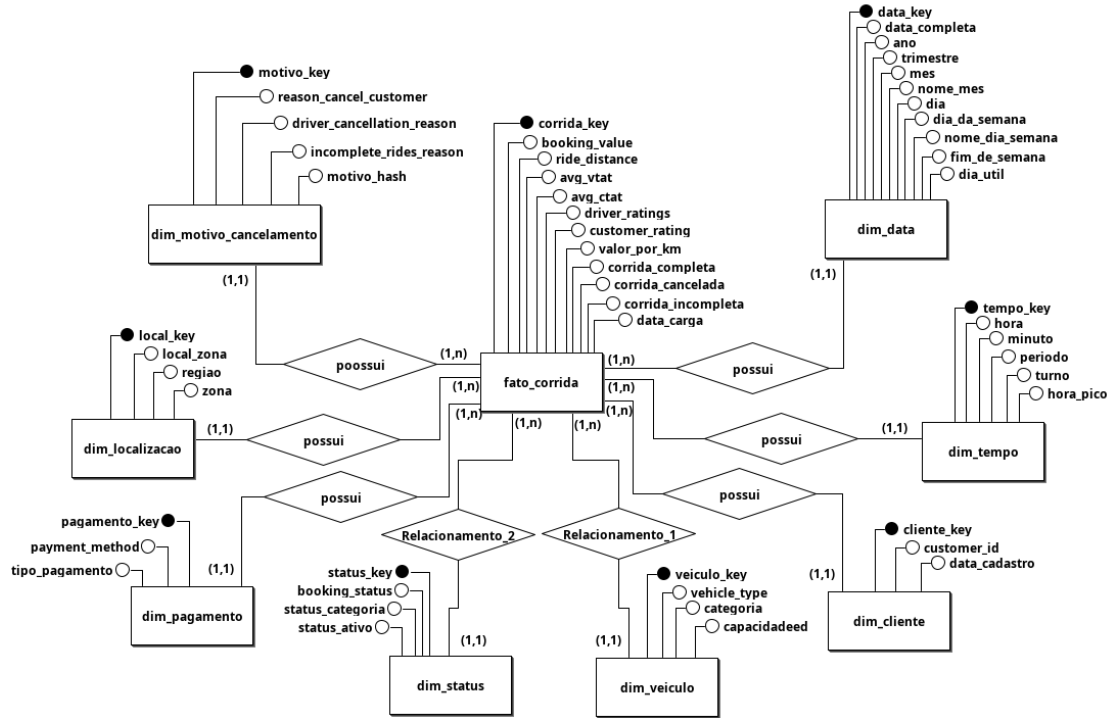


Diagrama Lógico de Dados (DLD)

