

Script de Relatório

```
-- RELATÓRIO 1: Comissão + Gorjeta
select er.prenome, er.sobrenome, SUM(case when e.status_pagamento = 0 then p.total * 0.05 else 0 end) as total_comissao,
       SUM(e.gorjeta) as total_gorjeta, (SUM(case when e.status_pagamento = 0 then p.total * 0.05 else 0 end) + SUM(e.gorjeta)) as total_
from tb_pedido p
right join tb_entrega e on e.pedido_id = p.pedido_id
left join tb_entregador er on er.entregador_id = e.entregador_id
where e.entregador_id = /* adicionar o entregador_id desejado*/ ;

-- RELATÓRIO 2: Lista de Itens
select ic.nome, ic.preco_unitario, ip.quantidade, ipobservacao, ic.categoria_id as 'categoria_item', ic.cardapio_id, c.categoria_id as
from tb_cardapio c
inner join tb_item_cardapio ic on ic.cardapio_id = c.cardapio_id
left join tb_item_pedido ip on ip.item_cardapio_id = ic.item_id
where ip.pedido_id = /* adicionar numero do pedido*/
order by ic.nome asc;

-- RELATÓRIO 3: Histórico de Pedido
-- Querido professor, essas inserções estão aqui para que seja possível testar a consulta do relatório 3 a partir da população que eu
-- Pedido 1
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
(1, 1, '2023-11-12 12:45:00'),
(1, 2, '2023-11-12 13:15:00'),
(1, 3, '2023-11-12 13:45:00'),
(1, 4, '2023-11-12 14:45:00'),
(1, 5, '2023-11-12 15:15:00'),
(1, 6, '2023-11-12 15:45:00');

-- Pedido 2
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
(2, 1, '2023-11-12 16:15:00'),
(2, 2, '2023-11-12 16:45:00'),
(2, 3, '2023-11-12 17:15:00'),
(2, 4, '2023-11-12 18:15:00'),
(2, 5, '2023-11-12 18:45:00'),
(2, 6, '2023-11-12 19:15:00');

-- Pedido 3
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
(3, 1, '2023-11-12 19:45:00'),
(3, 2, '2023-11-12 20:15:00'),
(3, 3, '2023-11-12 20:45:00'),
(3, 4, '2023-11-12 21:45:00'),
(3, 5, '2023-11-12 22:15:00'),
(3, 6, '2023-11-12 22:45:00');
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
(4, 1, '2023-11-12 23:15:00'),
(4, 2, '2023-11-12 23:45:00'),
(4, 3, '2023-11-13 00:15:00'),
(4, 4, '2023-11-13 01:15:00'),
(4, 5, '2023-11-13 01:45:00'),
(4, 6, '2023-11-13 02:15:00');

-- Pedido 5
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
(5, 1, '2023-11-13 02:45:00'),
(5, 2, '2023-11-13 03:15:00'),
(5, 3, '2023-11-13 03:45:00'),
(5, 4, '2023-11-13 04:45:00'),
(5, 5, '2023-11-13 05:15:00'),
(5, 6, '2023-11-13 05:45:00');

-- Pedido 6
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
(6, 1, '2023-11-13 06:15:00'),
(6, 2, '2023-11-13 06:45:00'),
(6, 3, '2023-11-13 07:15:00'),
(6, 4, '2023-11-13 08:15:00'),
(6, 5, '2023-11-13 08:45:00'),
(6, 6, '2023-11-13 09:15:00');

-- Pedido 7
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
```

```

VALUES
    (7, 1, '2023-11-13 09:45:00'),
    (7, 2, '2023-11-13 10:15:00'),
    (7, 3, '2023-11-13 10:45:00'),
    (7, 4, '2023-11-13 11:45:00'),
    (7, 5, '2023-11-13 12:15:00'),
    (7, 6, '2023-11-13 12:45:00');

-- Pedido 8
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
    (8, 1, '2023-11-13 13:15:00'),
    (8, 2, '2023-11-13 13:45:00'),
    (8, 3, '2023-11-13 14:15:00'),
    (8, 4, '2023-11-13 15:15:00'),
    (8, 5, '2023-11-13 15:45:00'),
    (8, 6, '2023-11-13 16:15:00');

-- Pedido 9
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
    (9, 1, '2023-11-13 16:45:00'),
    (9, 2, '2023-11-13 17:15:00'),
    (9, 3, '2023-11-13 17:45:00'),
    (9, 4, '2023-11-13 18:45:00'),
    (9, 5, '2023-11-13 19:15:00'),
    (9, 6, '2023-11-13 19:45:00');

-- Pedido 10
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
    (10, 1, '2023-11-13 20:15:00'),
    (10, 2, '2023-11-13 20:45:00'),
    (10, 3, '2023-11-13 21:15:00'),
    (10, 4, '2023-11-13 22:15:00'),
    (10, 5, '2023-11-13 22:45:00'),
    (10, 6, '2023-11-13 23:15:00');

-- Aqui está o script de consulta em si.
select ts.nome_pt, ph.data_hora
from tb_status ts
join tb_pedido_historico ph on ph.status = ts.status_id
where ph.pedido_id = /* adicionar numero do pedido*/
order by ph.data_hora;

-- RELATÓRIO 4: Pedidos em status: Pendente Aceitação

-- Querido professor, para que o relatório 4 possa ser testado e obtenha resultados, segiro que faça esses inserts:
-- Inserções de Pedidos
INSERT INTO tb_pedido (endereco_cliente_id, estabelecimento_id, cliente_id, status_id, data_hora_solicitacao, data_hora_entrega,
VALUES
    (8, 8, 8, 1, '2023-11-24 10:00:00', NULL, 25.00, 2.50),
    (9, 9, 9, 1, '2023-11-24 11:30:00', NULL, 40.00, 4.00);

-- Inserções de Pagamentos
INSERT INTO tb_pagamento (pedido_id, cartao_id, codigo_promo, valor, data_hora)
VALUES
    (11, 8, null, 25.00, '2023-11-24 10:30:00'),
    (12, 9, null, 40.00, '2023-11-24 12:00:00');

-- Inserções de Histórico de Pedido
INSERT INTO tb_pedido_historico (pedido_id, status, data_hora)
VALUES
    (11, 1, '2023-11-24 10:00:00'),
    (12, 1, '2023-11-24 11:30:00');

-- Inserções de Itens do Pedido
INSERT INTO tb_item_pedido (pedido_id, item_cardapio_id, quantidade)
VALUES
    (11, 7, 2),
    (12, 14, 1);

-- Aqui está o script de consulta em si:
select tp.pedido_id, concat(tc.pre_nome, ' ', tc.sobrenome) nome_completo, tec.cep, tec.numero, tec.ponto_referencia, tec.complemento,
te.logradouro, te.bairro, te.cidade, te.uf, tp.data_hora_solicitacao, tp.total, tp.quantidade
from tb_pedido tp
join tb_cliente tc on tp.cliente_id = tc.cliente_id
join tb_endereco_cliente tec on tp.endereco_cliente_id = tec.endereco_cliente_id
join tb_endereco te on te.cep = tec.cep
join tb_item_pedido tip on tip.pedido_id = tp.pedido_id
right join tb_status ts on ts.status_id = tp.status_id
where tp.status_id = 1;

```

```
-- Relatório 5: Pagamentos
select tc.numero as numero_cartao, tv.codigo_promo, tp.valor, tp.data_hora
from tb_pagamento tp
right join tb_cartao tc on tc.cartao_id = tp.cartao_id
right join tb_voucher tv on tv.codigo_promo = tp.codigo_promo
where tp.pedido_id = 5/* adicionar numero do pedido*/
order by tp.data_hora;
```