-- Mostra livros desejados agrupados por editora

select l.titulo, e.nome as Editora

from livro l inner join editora e

on l.id\_editora = e.id\_editora

inner join desejado d

on d.isbn = l.isbn

group by l.titulo, e.nome

having count(e.id\_editora) >1

;

-- Busca título do livro desejado e nome da editora contando a recorrência de cada título

select l.titulo, e.nome as Editora, count(l.isbn) as quantidade

from livro l inner join editora e

on l.id\_editora = e.id\_editora

inner join desejado d

on d.isbn = l.isbn

group by l.titulo, e.nome

;

-- Busca livros adquiridos e estante por nome, por leitor

select l.titulo, e.nome as Estante

from livroadquirido la inner join livro l

on la.isbn=l.isbn

inner join estante e

on e.id\_estante=la.id\_estante

inner join leitor le

on le.id\_leitor = la.id\_leitor

where le.id\_leitor=1

;

-- Busca quantidade de livros adquiridos por gênero com mais de 1 livro

select g.nome as Gênero, count(l.id\_genero) as quantidade

from livroadquirido la inner join livro l

on la.isbn = l.isbn

inner join genero g

on l.id\_genero = g.id\_genero

group by g.nome

having count(l.id\_genero) > 1

;

-- Busca livros lidos por leitor

select le.nome as Leitora, l.titulo

from livroadquirido la inner join leitor le

on la.id\_leitor = le.id\_leitor

inner join livro l

on l.isbn = la.isbn

where la.status='lido'

group by le.nome, l.titulo

order by le.nome

;

-- Busca a quantidade de livros lidos por coleção

select c.nome\_colecao, count(la.id\_aquisicao) as Livros\_Lidos

from colecao c inner join livros\_colecao lc

on c.id\_colecao=lc.id\_colecao

inner join livroadquirido la

on la.id\_aquisicao=lc.id\_aquisicao

where la.status='lido'

group by c.nome\_colecao

having count(lc.id\_colecao) >=1

;