Exercícios sobre Funções Agregadas e Cláusulas Group By e Having

Utilizando a base de dados abaixo, resolva as questões de número 1 a 9.

Peça

CodPeca	NomePeca	CorPeca	PesoPeca	CidadePeca
P1	Eixo	Cinza	10	Poa
P2	Rolamento	Preto	16	Rio
P3	Mancal	Verde	30	São Paulo

Embarq

CodPeca	CodFornec	QtdeEmbarc
P1	F1	300
P1	F2	400
P1	F3	200
P2	F1	300
P2	F4	350

Fornec

CodFornec	NomeFornec	StatusFornec	CidadeFornec
F1	Silva	5	São Paulo
F2	Souza	10	Rio
F3	Alvares	5	São Paulo
F4	Tavares	8	Rio

- 1) Obter o número de fornecedores na base de dados
- 2) Obter o número de cidades em que há fornecedores
- 3) Obter o número de fornecedores com cidade informada
- 4) Obter a quantidade máxima embarcada
- 5) Obter o número de embarques de cada fornecedor
- 6) Obter o número de embarques de quantidade maior que 300 de cada fornecedor
- 7) Obter a quantidade total embarcada de peças de cor cinza para cada fornecedor
- 8) Obter o quantidade total embarcada de peças para cada fornecedor. Exibir o resultado por ordem descendente de quantidade total embarcada.
- 9) Obter os códigos de fornecedores que tenham embarques de mais de 500 unidades de peças cinzas, junto com a quantidade de embarques de peças cinzas