

- 1) Encontre todas as tuplas da relação “Colaborador”, ordenando o resultado pelo atributo “Primeiro_Nome”.

	Primeiro_Nome	Data_Admissao
▶	Ann	1991-02-01
	Ashok	1991-08-01
	Bill	1993-06-01
	Bruce	1988-12-28
	Carol	1991-10-02
	Chris	1990-01-01
	Claudia	1992-04-20
	Dana	1992-06-01
	Jacques	1993-08-23
	Janet	1991-03-21
	Jennifer M.	1992-04-15
	John	1994-03-30
	K.J	1990-01-17
	Luke	1992-02-18
	Mary S.	1992-06-01
	Michael	1993-08-09
	Oliver H.	1992-10-08
	Pele	1990-09-12
	Roger	1991-04-25
	Takashi	1993-07-01
	Terri	1990-05-01
	Willie	1991-04-25
	Yuki	1993-02-04

- 2) Encontre todas as tuplas da relação “Colaborador”, com dupla ordenação:

[illegible]

- 3) Encontre todas as tuplas da relação “Colaboradores” ordenando o resultado pelo atributo “Primeiro_Nome” e apresentando (ou projetando) somente os atributos: “Primeiro_Nome”, “Ultimo_Nome”, “Nr_Depto”.

	Primeiro_Nome	Ultimo_Nome	Nr_Depto
►	Ann	Bennet	120
	Ashok	Ramanathan	621
	Bill	Parker	623
	Bruce	Young	621
	Carol	Nordstrom	180
	Chris	Papadopoulos	671
	Claudia	Sutherland	140
	Dana	Bishop	621
	Jacques	Glon	123
	Janet	Baldwin	110
	Jennifer M.	Burbank	622
	John	Montgomery	672
	K.J	Weston	130
	Luke	Leung	110
	Mary S.	MacDonald	100
	Michael	Yanowski	100
	Oliver H.	Bender	0
	Pele	Fisher	671
	Roger	Reeves	120
	Takashi	Yamamoto	115
	Terri	Lee	0
	Willie	Stansbury	120
	Yuki	Ichida	115

- 4) Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, ordenando

	Nr_Depto
►	0
	0
	100
	100
	110
	110
	115
	115
	120
	120
	120
	123
	130
	140
	180
	621
	621
	621
	622
	623
	671
	671
	672

UTILIZANDO O MÉTODO DISTINCT TEMOS:

	Nr_Depto
▶	0
	100
	110
	115
	120
	123
	130
	140
	180
	621
	622
	623
	671
	672