

Dupla:

Pedro Alvarez - 1210881

Thiago Lages de Alencar - 1721629

1)

	NUM	NOME	END	COMPL	LIMITE	LOC
Q1	1	0	0	0	1	0
Q2	0	1	0	0	1	0
Q3	0	1	0	0	0	1
Q4	0	0	0	0	1	1
Q5	1	1	1	1	0	0
Q6	0	1	1	1	0	0

2)

	ACC1	ACC2	ACC3
Q1	25	25	25
Q2	3	0	0
Q3	15	20	10
Q4	5	0	0
Q5	5	15	0
Q6	0	3	0

	NUM	NOME	END	COMPL	LIMITE	LOC
NUM	95	20	20	20	75	0
NOME	20	71	23	23	3	45
END	20	23	23	23	0	0
COMPL	20	23	23	23	0	0
LIMITE	75	3	0	0	83	5
LOC	0	45	0	0	5	50

3)

	END	COMPL	LOC	NOME	LIMITE	NUM
END	23	23	0	23	0	20
COMPL	23	23	0	23	0	20
LOC	0	0	50	45	5	0
NOME	23	23	45	71	3	20
LIMITE	0	0	5	3	83	75
NUM	20	20	0	20	75	95

4)

Baseado na matriz de afinidade da questão 3, propusemos a fragmentação da tabela em tabelas de 2 colunas que são os pares com maior afinidade. São eles: NUM/LIMITE, NOME/LOC e COMPLEMENTO/ENDERECO.