1 Dadas as tabelas de um banco de dados bancário, defina as chaves candidatas, as chaves primárias e as chaves estrangeiras existentes nas tabelas.

## Cliente

CodCliente	NomCliente	RuaCliente	CidadeCliente
1	Luis Sampaio	Rua A	Rio de Janeiro
2	Carlos Pereira	Rua B	Niterói
3	Jose Alves	Rua C	Rio de Janeiro
4	Luis Paulo Souza	Rua B	Niterói

## Conta-Corrente

CodAgencia	NumConta	CodCliente	Saldo
1	256589	1	1200,00
3	328941	1	845,00
4	749621	3	512,00
2	856200	2	2650,00
3	454501	4	800,00
2	468952	3	6920,00
4	278156	1	10000,00

## Agência

CodAgencia	NomAgencia	CidadeAgencia	
1	Rio Branco	Rio de Janeiro	
2	Icaraí	Niterói	
3	Leblon	Rio de Janeiro	
4	Ipanema Rio de Janeiro		
5	Copacabana	Rio de Janeiro	

## Empréstimo

CodAgencia	CodCliente	NumEmprest	Valor
1	1	902230	500,00
3	1	902231	1500,00
4	2	902240	1200,00
2	3	902289	3000,00
3	1	902255	850,00
1	3	902299	700,00
4	3	902212	400,00

2 Responda às questões seguintes:

a. O que acontece se deletamos a linha...

2	1	000004	4500.00
3	1 1	1 902231	1 1500 00

- ... da tabela Empréstimo?
- b. O que acontece se deletamos a linha...

3	Leblon	Rio de Janeiro
---	--------	----------------

- ... da tabela Agência?
- **c.** Como fica a tabela ContaCorrente se deletarmos a linha seguinte da tabela Cliente, considerando a manutenção da integridade referencial?

			ľ
2	Carlos Pereira	Rua B	Niterói