

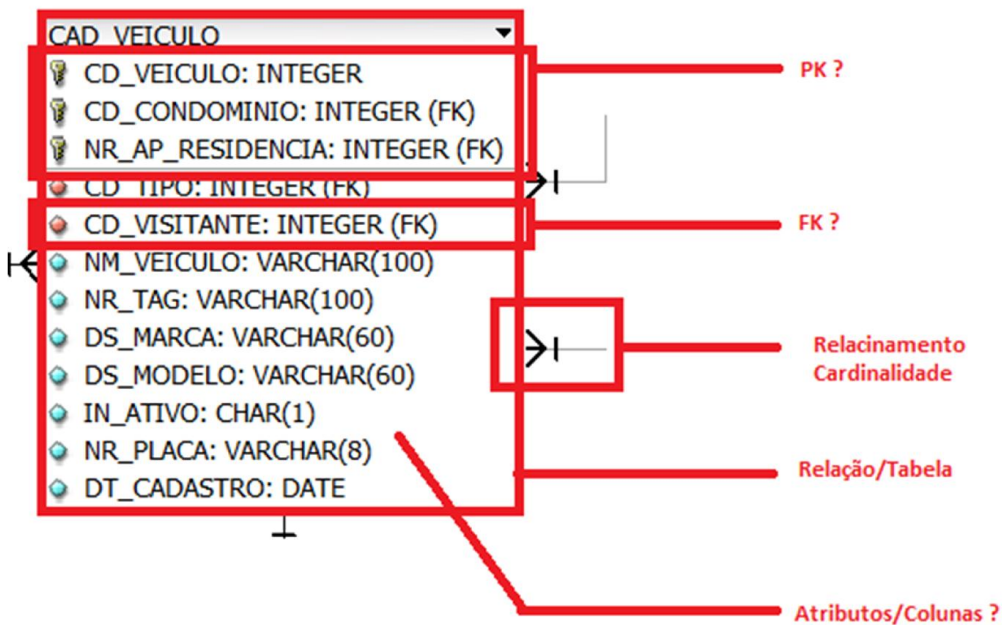
### Trabalho - Banco de dados de um hospital - Entrega 07/04/2014 – (Impresso com o modelo legível)

Considere o banco de dados de um hospital. De acordo com os requisitos a seguir, utilize o Modelo Relacional para representar o banco de dados deste Hospital.

1. O hospital possui várias alas.
2. Cada ala possui uma enfermeira responsável.
3. Cada enfermeira se reporta a uma enfermeira-chefe.
4. Enfermeiras podem atender apenas uma ala.
5. O hospital atende (credencia) os planos de saúde A, B e C.
6. Para cada plano de saúde, é necessário saber os médicos credenciados no mesmo.
7. Médico tem CRM e enfermeira CRE que lhes são únicos.
8. Todo atendimento de um médico a um paciente deve ser registrado com a data e hora em que o mesmo ocorreu.
9. Um mesmo paciente pode ser atendido por mais de um médico.
10. Hospital tem CNPJ.
11. Ala do hospital tem um identificador.
12. Plano de saúde tem um nome e telefone da operadora.
13. Médicos têm nome e especialidade.
14. Enfermeiras têm nome.
15. O nome de um plano de saúde é único.

Após a conclusão do modelo, o trabalho deve conter uma breve explicação referentes de “**todos conceitos aplicados**” no modelo desenvolvido pelo acadêmico.

Ex:



**Chave Primária (Primary Key - PK):** Por meio dessa chave é possível garantir a integridade...

**Chaves Estrangeiras (Foreign Key - FK):** Por meio dessas chaves é possível garantir a integridade referencial...

**Relação/Tabela:** Objeto onde o banco de dados relacional armazena...

**Cardinalidade:** O que é ? Quais tipos ?

**Relacionamentos:** O que é ?