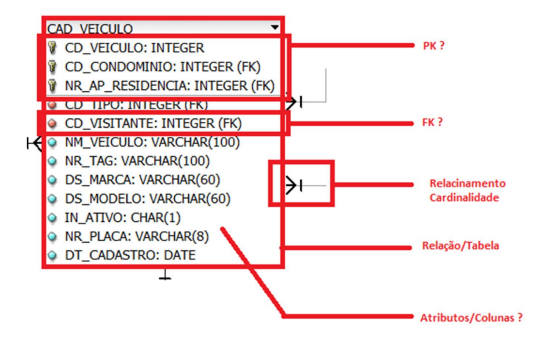
Trabalho - Banco de dados de um hospital - Entrega 07/04/2014 - (Impresso com o modelo legível)

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 ?

Relacinamentos: O que é?