

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA PROFESSOR (A): <u>ACAUAN C. RIBEIRO</u> DISCIPLINA DE BANCO DE DADOS I ALUNO: Ibukun Chife didier Adiitche



#### Resolução Exercicio Aula 6

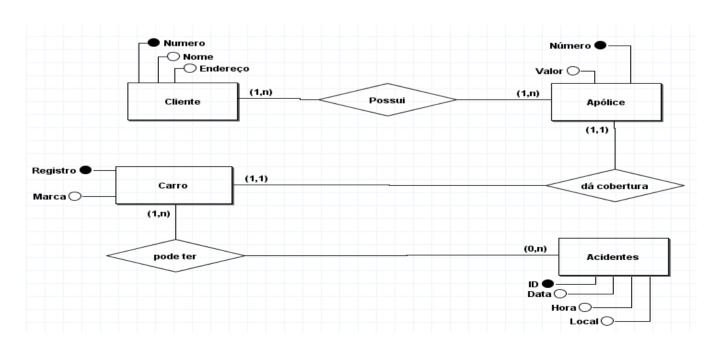
### Q-1) Mapeamento para o modelo relacional:

- Médicos (CRM, Nome, Salário, Expecialiddade)
- Pacientes(CPF, Nome, RG, Telefone, #CRM, Horario visita, #Numero)
- Telefone(#CPF,Fone)
- Quartos(<u>Numero</u>, Andar)
- Tratamento(#CRM, #CPF, descrição)

Q-2) Sendo um modelo Entidade-Relacionamento com uma hierarquias de generalização, observa se, que não há possibilidade que uma pessoa seja nem especialista, nem Participantes, nem Membros de Comitê. Inclusive não como um especialista seja nem Autor e avaliador. Assim será considerado no modelo de mapeamento de Especializações, a criação de Tabelas para cada entidadas especializadas.

- Autor (<u>Código</u>, Nome, Endereço, Área)
- Avaliador (<u>Código</u>, Nome, Endereço, Área)
- Participante (<u>Código</u>, Nome, Endereço)
- Participação (#CódigoDoParticipante, #IdDoCongresso)
- Membro de Comitê (<u>Código</u>, Nome, Endereço, #IdDoCongresso)
- Congresso (<u>Id</u>)
- Artigo (Id, #CódigoDoAutor, #CódigoDoAvaliador, #IdDoCongresso)

## Q-3-1)



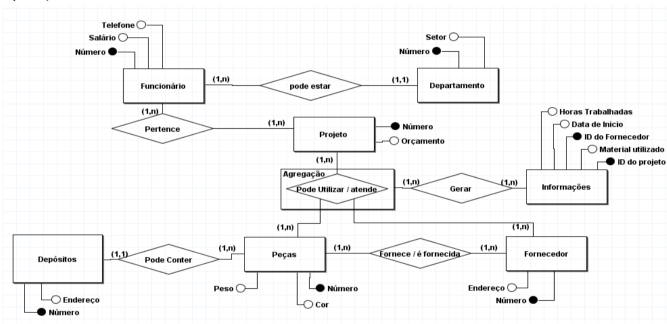


# UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA PROFESSOR (A): <u>ACAUAN C. RIBEIRO</u> DISCIPLINA DE BANCO DE DADOS I ALUNO: Ibukun Chife didier Adjitche



- Cliente (<u>Número</u>, Nome, Endereço)
- Possui (#NúmeroCliente, #NúmeroApólice, )
- Apólice (<u>Número</u>, Valor , Registro, Marca)
- Carro (Registro, Marca)
- Acidentes (<u>ID</u>, Data, Hora, Local)
- Pode Ter (#Registro, #ID)

### Q-3-2)



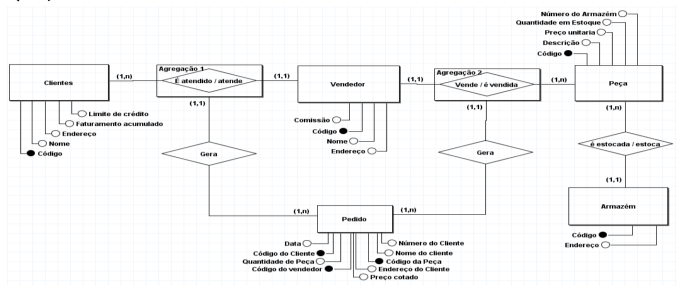
- Funcionário (<u>Numero</u>, Salário, Telefone, #NúmeroDepartamento)
- Departamento (Número, Setor)
- Projeto (Número, Orçamento)
- Pertence(#NúmeroDeFuncionario, #NúmeroDoProjeto)
- Informações (#ID do projeto, #Id do Fornecedor, Data de Inicio, Material utilizado, Horas Trabalhadas)
- Fornecedor (Número, Endereço)
- Peças (<u>Número</u>, Peso, Cor, #NúmeroDoDéposito)
- Fornece/é Fornecido (#NúmeroDaPeça, #NúmerodoFornecedor)
- Depósitos (<u>Número</u>, Endereço)



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA PROFESSOR (A): <u>ACAUAN C. RIBEIRO</u> DISCIPLINA DE BANCO DE DADOS I ALUNO: Ibukun Chife didier Adjitche



Q-3.3)



- Clientes (<u>Código</u>, Nome, Endereço, Limite de crédito, Faturamento acumulado, #CódigoDoVendedor)
- Vendedor (<u>Código</u>, Nome, Endereço, Comissão)
- Peça (<u>Código</u>, Preço Unitária, Descrição, Quantidade em estoque, Número de Armazém, #CódigoDoVendedor)
- Armazém (<u>Código</u>, Endereço)
- Pedido (<u>Código do cliente</u>, <u>Código da Peça</u>, <u>Código do vendedor</u>, Número do cliente,
  Nome do Cliente, Endereço do Cliente, Data, Quantidade de Peça, Preço cotado)