

Nome:

Turma:

Professora : Juliana

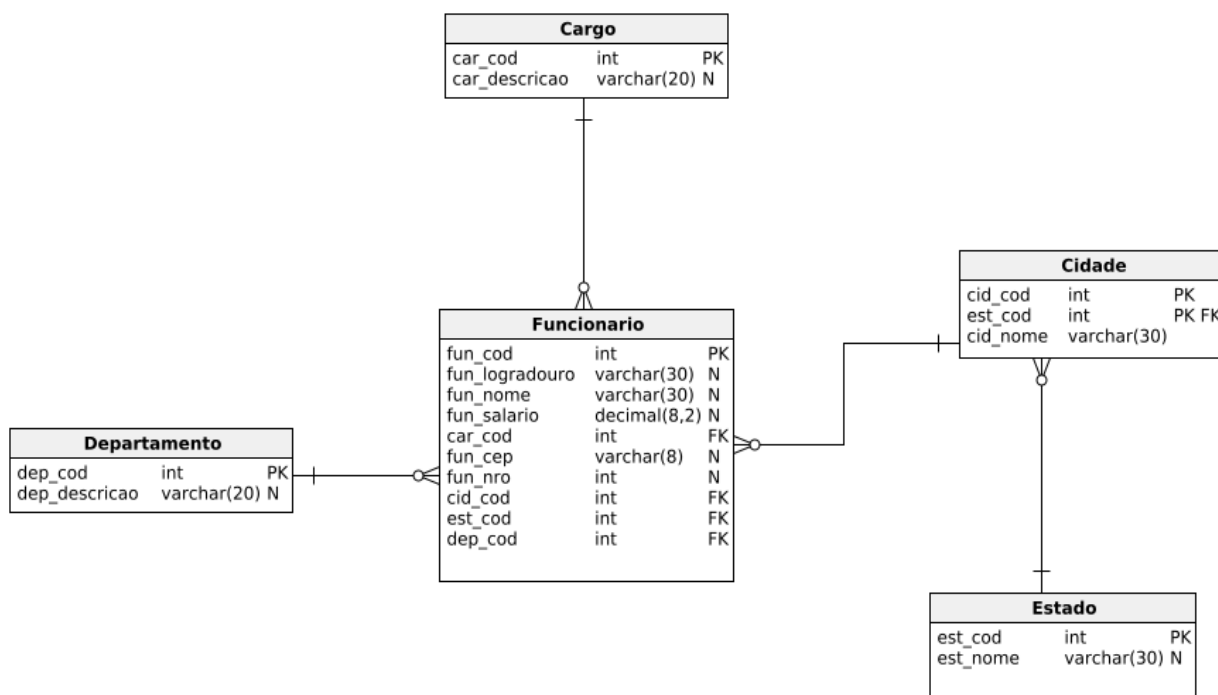
Data: 20/9/2024

PRÁTICA 3**Instruções:**

- Poderá ser realizado em dupla;
- Postar no Teams este documento contendo as respostas.
- Data da Entrega 30/9/2024

ESTUDO DE CASO: RH

O gerente do RH solicitou a criação de um relatório dos dados cadastrais dos funcionários, porém os salários dos funcionários não poderão ficar disponíveis para os desenvolvedores e analistas. Para solucionar esse problema você deverá criar uma view **Funcionario_View** da tabela Funcionário com os dados cadastrais.



- 1) Crie as tabelas conforme modelo lógico acima e insira pelo menos 5 linhas. Entregar script.
- 2) Crie a View Funcionário_View com os campos :fun_cod, fun_nome ,fun_logradouro, cid_nome, est_estado, carg_descricao, dep_descricao. Apenas será possível a leitura dos dados cadastrais pela view **Funcionario_View**.
- 3) Consulte os dados cadastrais pela View (**Funcionario_View**) .
- 4) Consulte os dados dos funcionários pela tabela Funcionário.

Nome:	Turma:
Professora : Juliana	Data: 20/9/2024

- 5) Insira um funcionário na tabela Funcionário e consulte pela View (**Funcionario_View**) .
- 6) Insira o campo fun_obs na View (**Funcionario_View**) . **OBS: Ele deve existir primeiro na tabela de origem.**
- 7) Consulte a definição da View (**Funcionario_View**) no dicionário de dados.
- 8) A respeito de uma view criada no MySQL, marque com X a (s) resposta(s) correta(s):
 - () A. Por meio de uma view os dados apenas podem ser vistos.
 - () B. Tabela virtual na qual os dados estão fisicamente armazenados.
 - () C. Utilizada para evitar que usuários não autorizados tenham acesso a todos os dados de uma tabela.
 - () D. Para remover uma view utilizamos o seguinte comando delete view <nome da view>.