

BUILDING RELATIONAL DATABASE

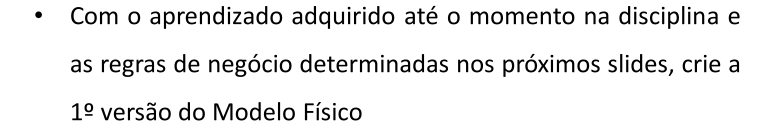
PROFº DRº FRANCISCO D. L. ABREU
☑ PROFFRANCISCO@FIAP.COM.BR

CHECKPOINT [05]

I ESTUDO DE CASO



 A Rede de Hospitais Somos Todos Um (RHSTU)! necessita ter um controle dos pacientes que se dirigem ao pronto socorro para atendimento





DIAGRAMA

* ID_PLANO_SAUDE

* DS_RAZAO_SOCIAL

* DS_PLANO_SAUDE

NM_CONTATO

DS TELEFONE

* NR CNPJ

* DT_INICIO

DT_FIM

id_forma_convenio

Date

Date

'id_forma_pagamento NUMERIC (9) > T RHSTU FORMA CONVENIO PK (id form

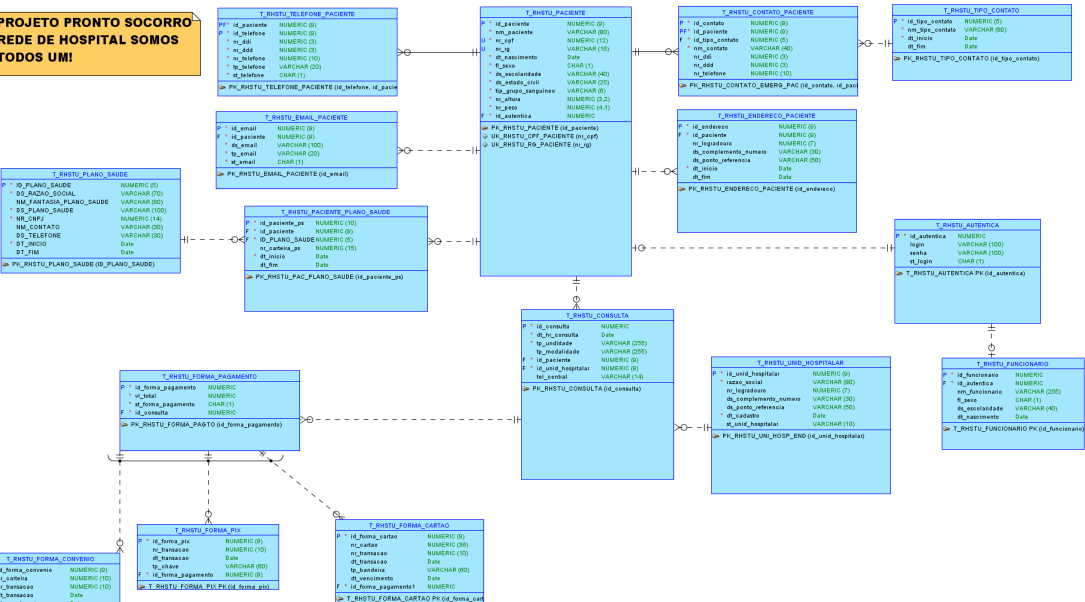
nr_carteira

nr_transacao

dt transacao

dt_vencimento

PROJETO PRONTO SOCORRO **REDE DE HOSPITAL SOMOS** TODOS UM!



I EXERCÍCIO SOLICITADO



• REQUIRIDO:

- Utilize como base o SQL do CP4
- Manipular os dados tabelas no SQL Developer, sendo:
 - Duas Inserções de dados em cada Tabela;
 - Uma Remoção de dados em cada Tabela utilizando o WHERE;
 - Uma Atualização Simples para a Tabela T_RHSTU_ENDERECO_PACIENTE utilizando o WHERE;
 - Uma Atualização Simples para a Tabela T_RHSTU_TELEFONE_PACIENTE utilizando o WHERE;
 - Uma Consulta Simples em cada Tabela;
 - Duas Consulta Simples utilizando o WHERE (tabela à escolha do grupo)
 - Uma Consulta de Junção para a Tabela T_RHSTU_CONSULTA e suas dependências
 - Uma Consulta de Junção para a Tabela T_RHSTU_PACIENTES e suas dependências

I EXERCÍCIO SOLICITADO



ARQUIVOS:

- Arquivo componentes.txt contendo o nome do aluno e seu RM (em ordem alfabética).
- Arquivo *.sql contendo as tabelas e *constraints* criadas (*script*).

ENTREGAR:

- Até o prazo estabelecido no Microsoft Teams;
- Apenas um membro do grupo envia sql



Copyright © 2024 Prof^o Dr^o Francisco Douglas Lima Abreu

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito ao autor

