## GOVERNO DO ESTADO DE CENTRO PAULA SOUZA SÃO PAULO

### Revisão Prova

#### Paciente

EDIT	CODPACIENTE	HOMEPACIENTE
	1	João Luis Tavares
	2	Carmem Alves
	3	Maria Dias
	4	Laura Marques

#### Medico

EDIT	CODMEDICO	NOMEMEDICO			
	11	Mario Andrade			
	12	Camila Terence			
	13	Marta Nunes			
	14	Nádia Tavares			

#### Convenio

EDIT	CODCONVENIO	DESCRICAOCONVENIO	DESCONTOCONVENIO
	1	Unimed	100
Ec	lit <sup>2</sup>	Santa Casa Clínica	80
	3	Blue Life	60
	4	Particular	0

### Retorno

EDIT	CODRETORNO	DATARETORNO	CONSULTA
	2	25/02/10	1
	1	18/02/10	1
	3	20/03/10	2

Convenio\_Paciente

## CENTRO PAULA SOUZA SÃO PAULO

# **GOVERNO DO ESTADO DE**

EDIT	CONVENIO	PACIENTE
	1	3
	1	4
	2	2
	2	3
	3	3
	3	4
	4	1

Consulta

EDIT	CODCONSULTA	DATACONSULTA	DATAVALIDADECONSULTA	PACIENTE	MEDICO	CONVENIO	VALORCONSULTA
	2	15/03/10	04/04/10	1	13	4	180
	1	10/02/10	02/03/10	1	12	4	150
	3	25/04/10	15/05/10	1	12	4	150
	4	16/02/10	08/03/10	2	12	2	150

- 1- Crie uma sequence seq\_paciente que inicie no valor 5. Utilize esta sequência para gerar o código automático do paciente;
- 2- Ao realizar um retorno (inserção), faça a seguinte validação:
  - Só é permitido fazer um retorno caso o mesmo esteja dentro do prazo de validade da consulta. Caso não esteja dentro do prazo de validade deverá ser gerada uma exceção (RAISE\_APPLICATION\_ERROR) dizendo que a data de validade da consulta já excedeu e que é necessário pagar uma nova consulta.

Raise\_Application\_Error(-20000,Mensagem);

- 3- Faça uma função que retorne o total faturado em consultas por um determinado médico. O Nome do Médico deverá ser passado como parâmetro.
- 4- Faça um procedimento que retorne o número de convênios de um determinado paciente. O nome do paciente deverá ser passado como parâmetro.
- 5- Crie uma visão para trazer dados sobre as consultas. Listar o código da consulta, o nome do médico, o nome do paciente, a descrição do convênio e o valor da consulta. Utilizar cabeçalho para as colunas.