



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE INFORMÁTICA
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
GERENCIAMENTO DE DADOS E INFORMAÇÃO - IF685

IML

2ª Lista de Exercícios - OR/XML

OR	
01	Faça uma consulta que retorne o nome e o sexo de todos os Médicos supervisionados pelo médico de CRM 16180.
02	Faça uma consulta que retorne o nome de todos os corpos que estão armazenados no Departamento que tem mais corpos armazenados.
03	Faça uma consulta que retorne o nome do médico que chefiou o departamento que realizou o maior número de exames.
04	Faça uma consulta que retorne o código do corpo que tem Bruna Souza como reconhecedora.
05	Adicione o Valar Morghulis(CPF: 371.639.758-05) a lista de reconhecedores do corpo Jonatan Matos. Faça um select mostrando que a inserção foi realizada. Remova o reconhecedor e faça um select mostrando que foi removido.
06	Faça uma consulta que retorne o CRM do médico que participou de mais exames (fez parte de mais relações Ser_examinado). Na ocasião de existir mais de 1, retorne o que tem o menor CRM na ordem lexicográfica.
07	Crie um bloco anônimo que retorne(imprima na tela) todos os funcionários no formato “CRM CPF” ou “TIPO CPF”.
08	Crie um bloco anônimo que retorne(imprima na tela) todas as duplas “ID_CORPO CPF_PERICIADO” tais que o corpo de ID_CORPO tem a mesma nacionalidade do periciado de CPF_PERICIADO.
09	Crie uma function em tp_corpo que recebe um nome e retorna “SIM” se algum dos reconhecedores tem esse nome ou “NÃO”, caso contrário.
10	Crie um bloco anônimo que retorne todos os demais exames realizados no mesmo departamento que o departamento do exame de código “ex2”.

XML	
11	Faça um XML que liste o nome de todos o médicos que nasceram antes de “1990”
12	Faça um XML que liste o nome de todos os funcionário que tem o CPF de primeiro dígito igual a “4” e que nasceram antes de “1990”.
13	Faça um XML que liste todos os corpos em ordem alfabética que que tem a primeira letra do nome entre A e J na ordem lexicográfica.
14	Faça um XML que liste o código dos departamentos e todos os códigos de exames feitos naquele departamento e nomeie a raiz do XML para “historico”.