

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS UNIDADE DE ENSINO DESCENTRALIZADA DE DIVINÓPOLIS



	CEFET-ING						
Curso:	Engenharia de Computação		Disciplina:	Programação de Computadores II		Período	2ª
Professor(a):	Eduardo Habib Bechelane Maia				Valor:	5	
Data de Entrega:	16/12/2021	Lista: 5					

Exercícios

1. Um médico pretende solicitar um sistema bem simples para o cadastro de pacientes em seu consultório. Após uma reunião com um analista de sistemas, chegou-se a conclusão que um sistema que armazenasse dados do consultório e a lista de pacientes já atenderia ao médico. O analista de sistemas propôs o desenvolvimento do sistema representado pelo diagrama de classes abaixo. Implemente as classes abaixo e faça um programa principal para testá-las.

