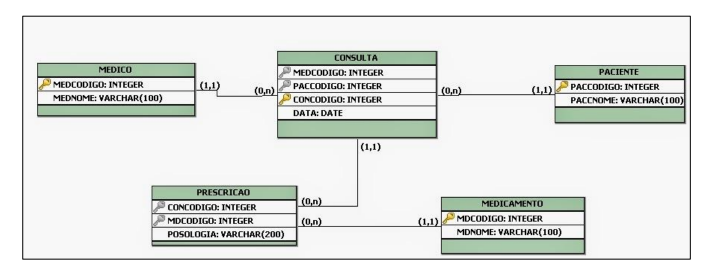
Analise o modelo de dados apresentado abaixo e faça o que se pede:



- 1. Construa um banco de dados chamado PRONTUARIO
- **2.** Fazendo uso da base de dados PRONTUARIO, observe o modelo de dados acima e crie todas as entidades listadas. Crie todos os relacionamentos existentes entre elas.
- **3.** Grave os seguintes registros nas tabelas criadas:

PACIENTE				
PACCODIGO PACNOME				
001	ANDRE LIMA			
002	JULIANA DUARTE			
003	PAULO HENRIQUE			

MEDICO				
MEDCODIGO MEDNOME				
001	CAROLINA ASSIS			
002	JOAO DIAS			

MEDICAMENTO				
MDCODIGO	MDNOME			
001	PARACETAMOL			
002	DICLOFENACO DE SODIO			
003	PENICILINA			

PRESCRICAO					
CONCODIGO MDCODIGO POSOLOGIA					
001	003	500MG 2X AO DIA			
002	001	750MG A CADA 8h			
003	001	1000MG A CADA 12h			

CONSULTA						
CONCODIGO	MEDCODIGO	PACCODIGO	DATA			
001	002	002	2021-03-01			
002	001	001	2019-10-16			
003	001	003	2020-12-15			

Dica: no SQL Server, o comando para se criar um campo auto-incrementado é IDENTITY.

- **4.** Escreva os comandos necessários para:
 - a. Retornar a quantidade de pacientes atendidos no dia 15 de dezembro de 2020;
 - b. Retornar o nome dos pacientes atendidos pela médica Carolina Assis;
 - **c.** Qual o medicamento receitado para o paciente Paulo Henrique, bem como a posologia indicada pelo profissional.