Dados os dicionários de dados nos slides a seguir, crie uma tabela MEDICO e uma tabela especialidade utilizando Django ORM.

Você deverá criar os models e fazer o Migrate.

Entregar:

- Print da tela dos Models (o seu nome deve aparece em algum lugar)
- Print da tela do DB Browser com o banco aberto e mostrando as tabelas

Tabela: MEDICO

Campo	Tipo de Dados	Descrição	
Campo	Dauos	Descrição	
id_medico	Inteiro	Identificador único do médico	
nome	Texto	Nome completo do médico	
endereco	Texto	Endereço do consultório ou residência do médico	
telefone	Texto	Número de telefone do médico	
email	Texto	Endereço de e-mail do médico	
data_nascimento	Data	Data de nascimento do médico	
crm	Texto	Número de registro do Conselho Regional de Medicina	
especialidade_id	Inteiro	Chave estrangeira referenciando a tabela de ESPECIALIDADE, indicando a especialidade do médico	

Tabela: ESPECIALIDADE

Campo	Tipo de Dados	Descrição
id_especialidade	Inteiro	Identificador único da especialidade
nome	Texto	Nome da especialidade
descricao	Texto	Descrição da especialidade

```
from django.db import models
class Especialidade(models.Model):
    nome = models.CharField(max_length=100)
    descricao = models.TextField()
    def __str__(self):
        return self.nome
class Medico(models.Model):
    nome = models.CharField(max_length=200)
    endereco = models.TextField()
    telefone = models.CharField(max_length=20)
    email = models.EmailField()
    data_nascimento = models.DateField()
    crm = models.CharField(max length=50)
    especialidade = models.ForeignKey(Especialidade, on_delete=models.CASCADE)
    def __str__(self):
        return self.nome
```