

Gabarito

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

Gabarito

Tabela: MEDICO

Campo	Tipo de Dados	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

Gabarito

Tabela: ESPECIALIDADE

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

Gabarito

```
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
```