Primeiro vamos precisar ter a classe que vai ser nossa entidade.

Criamos a classe medico.

package com.allephnogueira.api.medico;  
  
import com.allephnogueira.api.endereco.Endereco;  
import jakarta.persistence.\*;

// Lembrar que temos que criar a tabela.

// Ou usar aquele comando no propretis UPDATE  
@Table (name = "medicos") // Alterando o nome da tabela  
@Entity (name = "Medico") // Alterando nome do banco  
  
public class Medico {  
 @Id  
 @GeneratedValue (strategy = GenerationType.*IDENTITY*)  
 private Long id;  
 private String nome;  
 private String email;  
 private String crm;  
 @Enumerated (EnumType.*STRING*)  
 private Especialidade especialidade;  
 @Embedded // Aqui estamos dizendo para ele ficar em uma classe separada, mas ele vai ficar no mesmo banco de dados, fazendo parte da tabela medicos.  
 // Isso é somente para por o codigo mais organizado.  
 // Para isso funcionar também devemos por essa anotação na classe que vamos usar no caso ENDERECO  
 private Endereco endereco;  
}

package com.allephnogueira.api.endereco;  
  
  
import jakarta.persistence.Embedded;  
  
@Embeddable// Agora precisamos declarar aqui também para ele reconhecer.  
public class Endereco {  
 private String logradouro;  
 private String bairro;  
 private String cep;  
 private String numero;  
 private String complemento;  
 private String cidade;  
 private String uf;  
}