Agora vamos buscar episódios após uma data de lançamento.

SELECT e.id, e.titulo, e.data\_lancamento

FROM episodios e

WHERE data\_lancamento > '2011-01-01'

ORDER BY e.data\_lancamento DESC;

AGORA NO CODIGO VAI SER ASSIM!!!

private void buscarEpisodioDepoisDeUmaData() {  
 buscarSeriePorTitulo();  
 if(serieBusca.isPresent()){  
 Serie serie = serieBusca.get();  
 System.*out*.println("Digite o ano limite de lancamento: ");  
 var anoLancamento = leitura.nextInt();  
 leitura.nextLine();  
  
 List<Episodio> episodiosAno = repository.episodiosPorSerieEAno(serie, anoLancamento);  
 episodiosAno.forEach(System.*out*::println);  
 }

@Query ("SELECT e FROM Serie s JOIN s.episodios e WHERE s= :serie AND YEAR(e.dataLancamento) > :anoLancamento ")  
List<Episodio> episodiosPorSerieEAno(Serie serie, int anoLancamento);

REPARE O YEAR = ano

Onde vamos passar somente um parâmetro que exemplo:

2018

Se não usar o YEAR ele vai esperar todos os dados, onde teríamos que digitar

DIA – MÊS – ANO = 01-01-2018