Primeiro devemos criar o construtor padrão na classe.

public Musica() {  
  
}

Após isso vamos criar uma lista para receber os dados.

Nessa lista estamos recebendo os dados e estamos colocando em ordem por ID

**List<Musica> ListaMusicas = repository.findAll();**  
  
 ListaMusicas.stream()  
 .sorted(Comparator.*comparing*(Musica::getId))  
 .forEach(System.*out*::println);  
}

Também vamos precisar criar um toString para tratar os dados.

@Override  
public String toString() {  
 return "id=" + id +  
 ", nome='" + nome + '\'' +  
 ", genero='" + genero + '\'' +  
 ", cantor='" + cantor + '\'';  
}