

tabela: artista
primary_key: nif
info: nome, data nasc, tipo de artista, nif

public
artista
nif character(7)
nome character varying(100)
d_nasc date
tipo character varying(50)

tabela: espetador
primary_key: espec_email
info: nome, cidade dos espetadores, email

public
espetador
email character varying(100)
nome character varying(100)
cidade character varying(50)

tabela: espetaculo
primary_key: id_espec
foreign_key: artista → nif artista
info: data, hora, preço, título, categoria, artista, id_espec

public
espetaculo
id integer
titulo character varying(100)
dia date
hora integer
preco numeric(10,2)
categoria character varying(50)
artista character(7)

public
bilhete
id_espetaculo integer
lugar integer
email character varying(100)
custo numeric(10,2)

tabela: bilhete
primary_key: (id_espec, lugar, email)
foreign_key: email → espec_email
info: id, lugar, email, custo

Modelo Relacional Físico

artista → N espetaculo (one-to-many)
 espetaculo → N bilhetes (one-to-many)
 espetador → N bilhetes (one-to-many)