-- inserindo Estrelas (3 no total)

INSERT INTO estrela (nomeestrela, temperaturaestrela, tamanhoestrela) VALUES ('Sol', 5778, 695508);

INSERT INTO estrela (nomeestrela, temperaturaestrela, tamanhoestrela) VALUES ('Coruscant Prime', 2896, 173877);

INSERT INTO estrela (nomeestrela, temperaturaestrela, tamanhoestrela) VALUES ('Altair', 8600, 926617);

-- inserindo Atmosferas (10 no total)

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (01, 101.32, 800);

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (02, 1.2, 4000);

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (03, 101.48, 809);

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (04, 0.1, 117);

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (05, 0.2, 126);

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (06, 131.54, 793);

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (07, 98.95, 831);

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (08, 100, 5000);

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (09, 140, 1270);

INSERT INTO atmosfera (codigoatmosfera, pressao, profundidade) VALUES (10, 98.95, 831);

-- inserindo Planetas (10 no total)

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Terra', NULL, NULL, 'Sol', 01, 287.15);

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Urano', to\_date ('13/03/1781', 'dd/mm/yyyy'), NULL, 'Sol', 02, 53);

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Coruscant', NULL, NULL, 'Coruscant Prime', 03, 329.17);

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Haumea', to\_date ('06/05/2004', 'dd/mm/yyyy'), NULL, 'Altair', 04, 50);

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Eris', to\_date ('21/10/2003', 'dd/mm/yyyy'), 'Haumea', 'Altair', 05, 30);

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Kashyyyk', NULL, NULL, 'Coruscant Prime', 06, 300.02);

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Naboo', NULL, 'Kashyyyk', 'Coruscant Prime', 07, 254.88);

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Jupiter', to\_date ('07/01/1610', 'dd/mm/yyyy'), NULL, 'Sol', 08, 163.15);

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Saturno', to\_date ('07/01/1610', 'dd/mm/yyyy'), NULL, 'Sol', 09, 134.15);

INSERT INTO planeta (nomeplaneta, data\_de\_desc, colide, nomeestrela, codigoatmosfera, temperaturaplaneta) VALUES ('Tatooine', to\_date ('23/09/1846', 'dd/mm/yyyy'), NULL, 'Coruscant Prime', 10, 58);

-- inserindo Satélites (14 no total)

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Lua', 1737, 'Ferro, aluminio, magnesio e silicio', 'Terra');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Miranda', 235.5, NULL, 'Urano');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Titania', 789, 'Gelo e rochas', 'Urano');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Umbriel', 585, 'Gelo com uma fracao significativa de rocha', 'Urano');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Hiiaka', 175, 'Destrocos de Haumea', 'Haumea');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Namaka', 85, 'Destrocos de Haumea', 'Haumea');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Disnomia', 580, NULL, 'Eris');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Ohma-Dunc', 2103, 'Agua', 'Naboo');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Rori', 1497, 'Pantano', 'Naboo');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Tasia', 264, 'Gelo e neve', 'Naboo');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Farming Moon 1', 1656, 'Terra verde', 'Kashyyyk');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Farming Moon 2', 1334, 'Terra verde', 'Kashyyyk');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Centax-1', 1271, 'Rochas', 'Coruscant');

INSERT INTO satelite (nomesatelite, tamanhosatelite, composicao, nomeplaneta) VALUES ('Centax-2', 985, 'Rochas', 'Coruscant');

-- inserindo Vida (6 no total)

INSERT INTO vida (especie, desenvolvimento, quantidade, codigoatmosfera) VALUES ('Humano', 'Evolucao do Homo Sapiens', 6000000000, 01);

INSERT INTO vida (especie, desenvolvimento, quantidade, codigoatmosfera) VALUES ('Jedi', 'Humanos', 10000, 03);

INSERT INTO vida (especie, desenvolvimento, quantidade, codigoatmosfera) VALUES ('Wookie', 'Descendentes de mamiferos herbivoros', 56000000, 06);

INSERT INTO vida (especie, desenvolvimento, quantidade, codigoatmosfera) VALUES ('Bothan', 'Descendentes de mamiferos peludos', 20000000, 06);

INSERT INTO vida (especie, desenvolvimento, quantidade, codigoatmosfera) VALUES ('Gungan', 'Anfibios', 600000000, 07);

INSERT INTO vida (especie, desenvolvimento, quantidade, codigoatmosfera) VALUES ('Sith', 'Humanos', 11000, 03);

-- inserindo Civilização (13 no total)

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Maia', 'Humano', 900, 'Mexico');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Egipcia', 'Humano', 3500, 'Egito');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Inca', 'Humano', 700, 'Peru');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Ilya', 'Bothan', 800, 'Kothlis');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Askar', 'Bothan', NULL, 'Dressel');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Jedi Order', 'Jedi', 2500, 'Templo Jedi');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Jedi Crusader', 'Jedi', 2500, 'Templo Jedi');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Jedi Pilgrims', 'Jedi', 2000, 'Lothal');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Sith Lord', 'Sith', 1000, 'Templo Sith');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Sith Master', 'Sith', 1000, 'Templo Sith');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Sith Apprentice', 'Sith', 1000, 'Korriban');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('Chieftain', 'Wookie', NULL, 'Floresta');

INSERT INTO civilizacao (nomecivilizacao, especie, duracao, lugarcivilizacao) VALUES ('High Council', 'Gungan', NULL, 'Underwater City');

-- inserindo Pgasosos (4 no total)

INSERT INTO pgasoso (nomepgasoso) VALUES ('Urano');

INSERT INTO pgasoso (nomepgasoso) VALUES ('Jupiter');

INSERT INTO pgasoso (nomepgasoso) VALUES ('Saturno');

INSERT INTO pgasoso (nomepgasoso) VALUES ('Tatooine');

-- inserindo Prochoso (6 no total)

INSERT INTO prochoso (nomeprochoso) VALUES ('Terra');

INSERT INTO prochoso (nomeprochoso) VALUES ('Haumea');

INSERT INTO prochoso (nomeprochoso) VALUES ('Eris');

INSERT INTO prochoso (nomeprochoso) VALUES ('Coruscant');

INSERT INTO prochoso (nomeprochoso) VALUES ('Kashyyyk');

INSERT INTO prochoso (nomeprochoso) VALUES ('Naboo');

-- inserindo Tipo de rochas (10 no total)

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Terra', 'ignea');

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Terra', 'sedimentar');

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Terra', 'metamorfica');

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Haumea', 'sedimentar');

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Haumea', 'ignea');

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Eris', 'sedimentar');

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Coruscant', 'ignea');

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Coruscant', 'sedimentar');

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Kashyyyk', 'metamorfica');

INSERT INTO tipo\_de\_rocha (nomeprochoso, rocha) VALUES ('Naboo', 'metamorfica');

-- inserindo Zona nao habitavel (4 no total)

INSERT INTO zona\_nao\_habitavel (codigo\_nao\_habitavel, lugar\_nao\_habitavel, distancia) VALUES ('01', 'Helheim', 2956);

INSERT INTO zona\_nao\_habitavel (codigo\_nao\_habitavel, lugar\_nao\_habitavel, distancia) VALUES ('02', 'Muspelheim', 16318);

INSERT INTO zona\_nao\_habitavel (codigo\_nao\_habitavel, lugar\_nao\_habitavel, distancia) VALUES ('03', 'Niflheim', 9320);

INSERT INTO zona\_nao\_habitavel (codigo\_nao\_habitavel, lugar\_nao\_habitavel, distancia) VALUES ('04', 'Alfheim', 430);

-- inserindo Galaxia (9 no total)

INSERT INTO galaxia (nomegalaxia, tamanhogalaxia, formatogalaxia) VALUES ('Via lactea', 50000, 'espiral');

INSERT INTO galaxia (nomegalaxia, tamanhogalaxia, formatogalaxia) VALUES ('Andromeda', 110000, 'espiral');

INSERT INTO galaxia (nomegalaxia, tamanhogalaxia, formatogalaxia) VALUES ('Messier82', NULL, 'irregular');

INSERT INTO galaxia (nomegalaxia, tamanhogalaxia, formatogalaxia) VALUES ('Objeto de Hoag', 60000, 'anel');

INSERT INTO galaxia (nomegalaxia, tamanhogalaxia, formatogalaxia) VALUES ('Cartwheel', 75000, 'roda de carro');

INSERT INTO galaxia (nomegalaxia, tamanhogalaxia, formatogalaxia) VALUES ('Olho negro', 43000, 'espiral');

INSERT INTO galaxia (nomegalaxia, tamanhogalaxia, formatogalaxia) VALUES ('LMC', 7000, 'irregular');

INSERT INTO galaxia (nomegalaxia, tamanhogalaxia, formatogalaxia) VALUES ('Girassol', 32500, 'espiral');

INSERT INTO galaxia (nomegalaxia, tamanhogalaxia, formatogalaxia) VALUES ('Redemoinho', 43000, 'espiral');

-- inserindo Possui (4 no total)

INSERT INTO possui (nomepgasoso, nomegalaxia, codigo\_nao\_habitavel) VALUES ('Urano', 'Via lactea', '01');

INSERT INTO possui (nomepgasoso, nomegalaxia, codigo\_nao\_habitavel) VALUES ('Jupiter', 'Via lactea', '02');

INSERT INTO possui (nomepgasoso, nomegalaxia, codigo\_nao\_habitavel) VALUES ('Saturno', 'Via lactea', '03');

INSERT INTO possui (nomepgasoso, nomegalaxia, codigo\_nao\_habitavel) VALUES ('Tatooine', 'Andromeda', '04');

-- inserindo Naves (3 no total)

INSERT INTO nave (numeroserie, modelo, formatonave, piloto, copiloto, tripulantes) VALUES (748291, 'Millenium Falcon','redondo', 'Han solo', 'Chewbacca', 'Rey');

INSERT INTO nave (numeroserie, modelo, formatonave, piloto, copiloto, tripulantes) VALUES (532467, 'Slave I', 'Boba Fett','pontudo', 'Jango Fett', 'Aurra Sing');

INSERT INTO nave (numeroserie, modelo, formatonave, piloto, copiloto, tripulantes) VALUES (454216, 'T70', 'Poe Dameron','pontudo', 'Lonno Desu', 'Finn');

-- inserindo Viagens (11 no total)

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (748291, 'Terra', '2');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (454216, 'Haumea', '1');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (454216, 'Eris', '1');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (532467, 'Terra', '4');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (748291, 'Coruscant', '10');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (748291, 'Kashyyyk', '5');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (748291, 'Naboo', '3');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (532467, 'Coruscant', '10');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (454216, 'Coruscant', '6');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (454216, 'Kashyyyk', '8');

INSERT INTO viaja (numeroserie, nomeprochoso, estimativa\_tempo) VALUES (532467, 'Naboo', '2');