```
-- PostgreSQL database dump
SET statement timeout = 0;
SET client_encoding = 'UTF8';
SET standard conforming strings = off;
SET check function bodies = false;
SET client min messages = warning;
SET escape string warning = off;
SET search path = public, pg catalog;
-- Name: seq agen; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE seq agen
  START WITH 0
  INCREMENT BY 1
  MINVALUE 0
  MAXVALUE 200
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.seq agen OWNER TO kepler;
-- Name: seq agen; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('seq agen', 6, true);
SET default tablespace = ";
SET default with oids = false;
-- Name: agendamento; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE agendamento (
  id agen integer DEFAULT nextval('seq agen'::regclass) NOT NULL,
  data agen character varying,
  hora agen integer,
  id_astro integer,
  tipo astro character varying,
  login character varying
);
```

```
-- Name: seq anuncios; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE seq anuncios
  START WITH 1
  INCREMENT BY 1
  NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.seq anuncios OWNER TO kepler;
-- Name: seq anuncios; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('seq anuncios', 1, true);
-- Name: anuncios; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE anuncios (
  id anuncio integer DEFAULT nextval('seq anuncios'::regclass) NOT NULL,
  data character varying DEFAULT '00/00/00 00:00'::character varying NOT NULL,
  login character varying NOT NULL,
  titulo character varying(32) NOT NULL,
  descr character varying(1000) NOT NULL
);
ALTER TABLE public.anuncios OWNER TO kepler;
-- Name: TABLE anuncios; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON TABLE anuncios IS 'Anúncios que aparecem na página inicial e são publicados
pelos administradores (Notícias, Atualizações, ...)';
-- Name: COLUMN anuncios.data; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN anuncios.data IS 'Data em que o anúncio foi publicado.';
```

ALTER TABLE public.agendamento OWNER TO kepler;

```
-- Name: COLUMN anuncios.login; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN anuncios.login IS 'Login do usuário administrador que publicou o
anúncio.';
-- Name: COLUMN anuncios.titulo; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN anuncios.titulo IS 'Título do anúncio.';
-- Name: COLUMN anuncios.descr; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN anuncios.descr IS 'Conteúdo do anúncio.';
-- Name: astros; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE astros (
  id astro integer NOT NULL,
  nome character varying(120),
  descr character varying (1000),
  img character varying(500) DEFAULT 'imagens/404.png'::character varying,
  num agen integer,
  raio bigint DEFAULT 0 NOT NULL,
  fonte character varying(500),
  tipo character varying(10),
  excluido character(1) DEFAULT 'n'::bpchar
);
ALTER TABLE public.astros OWNER TO kepler;
-- Name: astros id astro seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE astros id astro seq
  START WITH 1
  INCREMENT BY 1
  NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
```

```
ALTER TABLE public.astros id astro seq OWNER TO kepler;
-- Name: astros id astro seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: kepler
ALTER SEQUENCE astros id astro seq OWNED BY astros.id astro;
-- Name: astros id astro seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('astros id astro seq', 46, true);
-- Name: codigo email; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE codigo email (
  id integer NOT NULL,
  codigo character varying(50) NOT NULL,
  data timestamp(6) with time zone,
  confirma cadastro character varying(10),
  excluido character varying(10) NOT NULL
);
ALTER TABLE public.codigo email OWNER TO kepler;
-- Name: codigo email id seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE codigo email id seq
  START WITH 1
  INCREMENT BY 1
  NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.codigo email id seq OWNER TO kepler;
-- Name: codigo email id seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: kepler
ALTER SEQUENCE codigo email id seq OWNED BY codigo email.id;
```

```
-- Name: codigo email id seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('codigo email id seq', 110, true);
-- Name: denuncias; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE denuncias (
  id den integer NOT NULL,
  login den character varying(64) NOT NULL,
  motivo den character varying(32) NOT NULL,
  descr den character varying(200),
  id denunciado character varying(64) NOT NULL,
  tipo denunciado character varying(1) NOT NULL,
  data den character varying DEFAULT '00/00/0000'::character varying NOT NULL
);
ALTER TABLE public.denuncias OWNER TO kepler;
-- Name: COLUMN denuncias.id den; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN denuncias.id den IS 'Sequence.';
-- Name: COLUMN denuncias.login den; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN denuncias.login den IS 'Login de quem realizou a denúncia.';
-- Name: COLUMN denuncias.motivo den; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN denuncias.motivo den IS 'Motivo selecionado no radio button.';
-- Name: COLUMN denuncias.descr den; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN denuncias.descr den IS 'Descrição Opcional.';
```

```
-- Name: COLUMN denuncias.id denunciado; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN denuncias.id denunciado IS 'ID/Login do usuário que foi denunciado.';
-- Name: COLUMN denuncias.tipo denunciado; Type: COMMENT; Schema: public; Owner:
kepler
COMMENT ON COLUMN denuncias.tipo denunciado IS 'Instituição (i) ou Usuário (u).';
-- Name: denuncias id den seg; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE denuncias id den seq
  START WITH 1
  INCREMENT BY 1
  NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.denuncias id den seq OWNER TO kepler;
-- Name: denuncias id den seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: kepler
ALTER SEQUENCE denuncias id den seq OWNED BY denuncias.id den;
-- Name: denuncias id den seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('denuncias id den seq', 112, true);
-- Name: diretor instituicao id diretor instituicao seq; Type: SEQUENCE; Schema: public;
Owner: kepler
CREATE SEQUENCE diretor instituicao id diretor instituicao seq
  START WITH 1
```

```
NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.diretor instituicao id diretor instituicao seq OWNER TO kepler;
-- Name: diretor instituicao id diretor instituicao seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public;
Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('diretor instituicao id diretor instituicao seq', 55, true);
-- Name: inst convites; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE inst convites (
  de login character varying NOT NULL,
  para login character varying NOT NULL,
  id inst integer NOT NULL
);
ALTER TABLE public.inst convites OWNER TO kepler;
-- Name: TABLE inst convites; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON TABLE inst convites IS 'Convites enviados para usuários para entrarem em uma
instituição.';
-- Name: instituicao id inst seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE instituicao id inst seq
  START WITH 1
  INCREMENT BY 1
  NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.instituicao id inst seq OWNER TO kepler;
```

INCREMENT BY 1

```
-- Name: instituicao id inst seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('instituicao id inst seq', 134, true);
-- Name: instituicao; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE instituicao (
  id inst integer DEFAULT nextval('instituicao id inst seq'::regclass) NOT NULL,
  nome inst character varying(100) NOT NULL,
  avatar inst character varying(255) DEFAULT 'imagens/perfil-default.png'::character varying
NOT NULL,
  sobre inst character varying(255) DEFAULT 'Nada informado.'::character varying,
  endereco inst character varying(110),
  bairro inst character varying(50),
  cidade inst character varying (100),
  estado inst character varying(100),
  telefone inst character varying(15) NOT NULL,
  email inst character varying(50) NOT NULL,
  excluido character(1) DEFAULT 'n'::bpchar NOT NULL,
  banner character varying(100) DEFAULT 'imagens/banner default.png'::character varying NOT
NULL,
  link inst character varying(200),
  tempo ban character varying,
  justificativa exc text
);
ALTER TABLE public instituição OWNER TO kepler;
-- Name: COLUMN instituicao.excluido; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN instituicao.excluido IS 'a = Aguardando aprovação; e= Solicitação de
Cadastro Não Aprovada';
-- Name: COLUMN instituicao.link inst; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN instituicao.link inst IS 'Website da Instituição';
-- Name: COLUMN instituicao.tempo ban; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
```

```
COMMENT ON COLUMN instituicao.tempo ban IS 'Essa coluna só tem valor se o usuário tiver o
campo excluido igual a "s".';
-- Name: livestream; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE livestream (
  stream ytlink character varying,
  privado character varying DEFAULT 'n'::character varying NOT NULL
);
ALTER TABLE public.livestream OWNER TO kepler;
-- Name: TABLE livestream; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON TABLE livestream IS 'Tabela que guarda configurações básicas da Stream.';
-- Name: paginas; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE paginas (
  videos character varying DEFAULT 'n'::character varying NOT NULL,
  sobre character varying DEFAULT 'n'::character varying NOT NULL,
  instituicoes character varying DEFAULT 'n'::character varying NOT NULL,
  instituicao character varying DEFAULT 'n'::character varying NOT NULL,
  perfil character varying DEFAULT 'n'::character varying NOT NULL
);
ALTER TABLE public.paginas OWNER TO kepler;
-- Name: TABLE paginas; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON TABLE paginas IS 'Páginas do sistema e configurações para deixá-las privadas ou
públicas para manutenção.';
-- Name: planeta seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE planeta seq
```

START WITH 1

```
NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.planeta seq OWNER TO kepler;
-- Name: planeta seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('planeta seq', 8, true);
SET default with oids = true;
-- Name: registros; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE registros (
  id horario integer NOT NULL,
  login character varying NOT NULL,
  segundos integer NOT NULL,
  tempo total integer,
  dia semana character varying NOT NULL,
  excluido character varying NOT NULL
);
ALTER TABLE public.registros OWNER TO kepler;
-- Name: registros id horario seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE registros id horario seq
  START WITH 1
  INCREMENT BY 1
  NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.registros id horario seq OWNER TO kepler;
-- Name: registros id horario seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner:
kepler
```

INCREMENT BY 1

```
-- Name: registros id horario seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('registros id horario seq', 454, true);
-- Name: relacao seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE relacao seq
  START WITH 1
  INCREMENT BY 1
  NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.relacao seq OWNER TO kepler;
-- Name: relacao seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('relacao seq', 115, true);
SET default with oids = false;
-- Name: relacao; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE relacao (
  id inst integer,
  tipo integer DEFAULT 0 NOT NULL,
  login character varying NOT NULL,
  id relacao integer DEFAULT nextval('relacao seq'::regclass) NOT NULL
);
ALTER TABLE public.relacao OWNER TO kepler;
-- Name: TABLE relacao; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON TABLE relacao IS 'Define quais usuários pertencem a quais instituições.';
```

ALTER SEQUENCE registros id horario seq OWNED BY registros.id horario;

```
-- Name: COLUMN relacao.tipo; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN relacao.tipo IS '0 = Membro; 1 = Admin';
-- Name: seq slides; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE seq slides
  START WITH 1
  INCREMENT BY 1
  NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
ALTER TABLE public.seq slides OWNER TO kepler;
-- Name: seq slides; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('seq slides', 1, false);
-- Name: slides index; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE slides index (
  id slide integer DEFAULT nextval('seq slides'::regclass) NOT NULL,
  imagem slide character varying DEFAULT 'imagens/slides index/slides1.jpg'::character varying
NOT NULL,
  descr slide character varying(100) NOT NULL,
  link slide character varying
);
ALTER TABLE public.slides index OWNER TO kepler;
-- Name: TABLE slides index; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON TABLE slides index IS 'Slides que aparecem na página home.';
```

```
-- Name: COLUMN slides index.link slide; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN slides index.link slide IS 'URL que o slide leva quando é clicado.';
-- Name: usuario; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE usuario (
  login character varying(64) NOT NULL,
  nome character varying(32) NOT NULL,
  cpf character varying(14) DEFAULT '000.000.000-00'::character varying,
  data nasc character varying(11) DEFAULT to char(now(), 'dd/mm/yyyy'::text) NOT NULL,
  nvl acad character varying(50),
  tipo integer DEFAULT 0 NOT NULL,
  email character varying(64) NOT NULL,
  excluido character varying DEFAULT 'n'::character varying NOT NULL,
  sobrenome character varying(32) NOT NULL,
  senha character varying NOT NULL,
  sobre character varying(5000) DEFAULT 'Nada informado.'::character varying NOT NULL,
  cidade character varying,
  num agend integer DEFAULT 0 NOT NULL,
  avatar character varying DEFAULT 'imagens/perfil-default.png'::character varying NOT NULL,
  estado character varying,
  link user character varying(200),
  tempo ban character varying
);
ALTER TABLE public.usuario OWNER TO kepler;
-- Name: COLUMN usuario.tipo; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN usuario.tipo IS '0 = Normal; 1 = Admin';
-- Name: COLUMN usuario.excluido; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN usuario.excluido IS 'Exclusão Lógica. n = não excluído; s = excluído.';
-- Name: COLUMN usuario.sobre; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
```

```
alguma coisa sobre si mesmo, ou colocar informações extras.';
-- Name: COLUMN usuario.num agend; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN usuario.num agend IS 'Número de agendamentos realizados pelo
usuário.';
-- Name: COLUMN usuario.avatar; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN usuario.avatar IS 'Avatar (ícone) do perfil do usuário.';
-- Name: COLUMN usuario.tempo ban; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN usuario.tempo ban IS 'Essa coluna só tem valor se o usuário tiver o
campo excluido igual a "s".';
-- Name: videos; Type: TABLE; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
CREATE TABLE videos (
  id video integer NOT NULL,
  nome character varying(100) NOT NULL,
  descr character varying (1300),
  data pub character varying DEFAULT '00/00/0000'::character varying NOT NULL,
  views integer DEFAULT 0 NOT NULL,
  ytlink character varying NOT NULL,
  destaque integer DEFAULT 0 NOT NULL,
  horario character varying DEFAULT '00:00:00'::character varying NOT NULL,
  img cover character varying DEFAULT 'imagens/thumbnail/thumb-video1.jpg'::character
varying NOT NULL,
  excluido character varying(1) DEFAULT 'n'::character varying NOT NULL
);
ALTER TABLE public.videos OWNER TO kepler;
-- Name: TABLE videos; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
```

COMMENT ON COLUMN usuario.sobre IS 'Campo do perfil do usuário onde ele pode falar

```
-- Name: COLUMN videos.nome; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN videos.nome IS 'Título do vídeo.';
-- Name: COLUMN videos.data pub; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN videos.data pub IS 'Data de publicação do vídeo.';
-- Name: COLUMN videos.views; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN videos.views IS 'Número de visualizações do vídeo para ordenar por
popularidade.';
-- Name: COLUMN videos.ytlink; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN videos.ytlink IS 'ID do vídeo do Youtube (parâmetro que fica depois do
"watch?v=" do link);
-- Name: COLUMN videos.horario; Type: COMMENT; Schema: public; Owner: kepler
COMMENT ON COLUMN videos.horario IS 'H:m:s';
-- Name: videos data pub seg; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: kepler
CREATE SEQUENCE videos data pub seq
  START WITH 1
  INCREMENT BY 1
  NO MINVALUE
  NO MAXVALUE
  CACHE 1;
```

COMMENT ON TABLE videos IS 'Vídeos salvos pelos administradores.';

```
-- Name: videos data pub seq; Type: SEQUENCE OWNED BY; Schema: public; Owner: kepler
ALTER SEQUENCE videos data pub seq OWNED BY videos.data pub;
-- Name: videos data pub seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: kepler
SELECT pg catalog.setval('videos data pub seq', 28, true);
-- Name: id astro; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: kepler
ALTER TABLE astros ALTER COLUMN id astro SET DEFAULT
nextval('astros id astro seq'::regclass);
-- Name: id; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: kepler
ALTER TABLE codigo email ALTER COLUMN id SET DEFAULT
nextval('codigo email id seq'::regclass);
-- Name: id den; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: kepler
ALTER TABLE denuncias ALTER COLUMN id den SET DEFAULT
nextval('denuncias id den seq'::regclass);
-- Name: id horario; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: kepler
ALTER TABLE registros ALTER COLUMN id horario SET DEFAULT
nextval('registros id horario seq'::regclass);
-- Name: id video; Type: DEFAULT; Schema: public; Owner: kepler
```

ALTER TABLE public.videos data pub seq OWNER TO kepler;

ALTER TABLE videos ALTER COLUMN id_video SET DEFAULT nextval('videos_data_pub_seq'::regclass);

```
-- Data for Name: agendamento; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler
-- INSERT INTO agendamento VALUES (0, '2017-11-13', 21, 18, 'asteroide', 'denis');
INSERT INTO agendamento VALUES (1, '2017-11-14', 8, 13, 'planeta', 'pedro@pedro');
INSERT INTO agendamento VALUES (2, '2017-11-14', 9, 7, 'planeta', 'pedro@pedro');
INSERT INTO agendamento VALUES (4, '2017-11-14', 10, 9, 'planeta', 'deborah');
INSERT INTO agendamento VALUES (5, '2017-11-14', 15, 8, 'planeta', 'deborah');
INSERT INTO agendamento VALUES (6, '2017-11-30', 4, 18, 'asteroide', 'diego');

-- Data for Name: anuncios; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler
-- INSERT INTO anuncios VALUES (4, '05/11/2017 22:41', 'diego', 'Resultados', 'Segundo Andersen, os pesquisadores avaliaram vários cenários para entender os bizarros trânsitos focando em
```

INSERT INTO anuncios VALUES (4, '05/11/2017 22:41', 'diego', 'Resultados', 'Segundo Andersen, os pesquisadores avaliaram vários cenários para entender os bizarros trânsitos focando em explicações plausíveis, como a passagem de um disco circunstelar — uma nuvem de poeira, gás e fragmentos que circula uma estrela. Mas, depois de buscar sinais em infravermelho associados a esses discos, os cientistas não encontraram nenhum, sem falar que essas nuvens costumam circundar estrelas mais jovens, o que não é o caso da KIC 8462852.');

INSERT INTO anuncios VALUES (3, '10/11/2017 08:33', 'denis', 'Como funciona o kepler', 'O Kepler aponta constantemente para um mesmo grupo de 150.000 estrelas, nas constelações de Cygnus e Lyra, na Via Láctea. Detecta os planetas através da observação de uma diminuição temporária do brilho das estrelas que vigia. Quando um planeta passa na frente da sua estrela, como Mercúrio fez diante do Sol na segunda-feira, por exemplo, a luz da estrela parece diminuir levemente. O Kepler pode perceber inclusive variações muito sutis de brilho, que indicam a presença de um planeta. O telescópio é tão poderoso que, se apontasse para a Terra durante a noite, poderia notar a mudança no brilho quando alguém acende uma luz na varanda de uma casa em uma cidade pequena.
br/>

br/>

https://noticias.uol.com.br/ciencia/ultimas-noticias/afp/2016/05/10/cinco-informacoes-sobre-o-telescopio-espacial-kepler.htm');

INSERT INTO anuncios VALUES (1, '14/11/2017 11:08', 'mozartmt', 'Apresentacao 6', 'Outro texto');

INSERT INTO anuncios VALUES (2, '14/11/2017 11:06', 'mozartmt', ", '<i>[Publicação excluída por um administrador.]</i>);

-- Data for Name: astros; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler

INSERT INTO astros VALUES (4, 'Espiga', 'Ou Alpha Virginis é a mais brilhante da constelação de Virgem, e a décima quinta mais brilhante do céu. Está a 260 anos-luz da Terra.', 'imagens/estrela/Espiga.jpg', 0, 5148180, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Espiga_(estrela)', 'estrela', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (5, 'Antares', 'Ou Alpha Scorpii é uma estrela supergigante vermelha na constelação de Scorpius. É a 16ª estrela mais brilhante do céu noturno. Junto com Aldebaran, Spica, e Regulus, Antares é uma das quatro estrelas mais brilhantes próximas da eclíptica.', 'imagens/estrela/Antares.jpg', 0, 486990000, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Antares', 'estrela', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (6, 'Kaus Australis', 'Ou Epsilon Sagittarii é uma estrela na direção da constelação de Sagittarius. Possui uma ascensão reta de 18h 24m 10.35s e uma declinação de -34° 23′ 03.5″. Sua magnitude aparente é igual a 1.79. Considerando sua distância de 145 anos-luz em relação à Terra, sua magnitude absoluta é igual a -1.44. Pertence à classe espectral B9.5III.', 'imagens/estrela/Kaus Australis.jpg', 0, 236538000,

'https://pt.wikipedia.org/wiki/Epsilon_Sagittarii', 'estrela', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (1, 'Hamal', 'Ou Alpha Arietis é a estrela mais brilhante da constelação de Aries. É uma estrela gigante do tipo K2 IIICa, significando que é uma estrela de grandes dimensões e alaranjada. A notação "Ca" indica linhas de cálcio no seu espectro electromagnético. É uma estrela ligeiramente variável. O satélite Hipparcos indica que a estrela se distancia 65,9 anos-luz da Terra.', 'imagens/estrela/Hamal.jpg', 4, 10500000, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Alpha Arietis', 'estrela', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (3, 'Polux', 'Ou Beta Geminorum é a estrela mais brilhante da constelação de Gemini e a 17ª mais brilhante de todo o céu. Em 2006, foi confirmada a existência de planeta extrassolar orbitando-a. Pólux é a estrela mais brilhante com um planeta conhecido. Pólux é maior que o Sol, com cerca de duas vezes sua massa e quase nove vezes seu raio. Pólux já consumiu todo o hidrogênio de seu núcleo e evoluiu tornando-se uma estrela gigante com uma classificação estelar de K0 III.', 'imagens/estrela/Polux.ipg', 0, 5500000,

'https://pt.wikipedia.org/wiki/P%C3%B3lux (estrela)', 'estrela', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (2, 'Aldebaran', 'Ou Alpha Tauri é a estrela mais brilhante da constelação Taurus. O seu nome provém da palavra árabe al-dabarān que significa "aquela que segue" ou "olho do Touro" – referência à forma como a estrela parece seguir o aglomerado estelar das Plêiades durante o seu movimento aparente ao longo do céu noturno. Aldebarã é uma estrela de tipo espectral K5 III (é uma gigante vermelha), o que significa que tem cor alaranjada.', 'imagens/estrela/Aldebaran.jpg', 0, 26500000, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Aldebar%C3%A3', 'estrela', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (9, 'Marte', 'É o quarto planeta a partir do Sol, o segundo menor do Sistema Solar. Batizado em homenagem ao deus romano da guerra, muitas vezes é descrito como o "Planeta Vermelho", porque o óxido de ferro predominante em sua superfície lhe dá uma aparência avermelhada. Marte é um planeta rochoso com uma atmosfera fina, com características de superfície que lembram tanto as crateras de impacto da Lua quanto vulcões, vales, desertos e calotas polares da Terra. O período de rotação e os ciclos sazonais de Marte são também semelhantes aos da Terra, assim como é a inclinação que produz as suas estações do ano.',

'imagens/planeta/Marte.jpg', 0, 3390, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Marte_(planeta)', 'planeta', 'n'); INSERT INTO astros VALUES (10, 'Jupiter', 'É o maior planeta do Sistema Solar, tanto em diâmetro quanto em massa, e é o quinto mais próximo do Sol. Possui menos de um milésimo da massa solar, contudo tem 2,5 vezes a massa de todos os outros planetas em conjunto. É um planeta gasoso, junto com Saturno, Urano e Netuno. Estes quatro planetas são por vezes chamados de planetas jupiterianos ou planetas jovianos, e são os quatro gigantes gasosos, isto é, que não são compostos primariamente de matéria sólida.', 'imagens/planeta/Jupiter.jpg', 0, 69911, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/J%C3%BApiter (planeta)', 'planeta', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (11, 'Saturno', 'É o sexto planeta a partir do Sol e o segundo maior do Sistema Solar atrás de Júpiter. Pertencente ao grupo dos gigantes gasosos, possui cerca de 95 massas terrestres e orbita a uma distância média de 9,5 unidades astronômicas. Possui um pequeno núcleo rochoso, circundado por uma espessa camada de hidrogênio metálico e hélio. A sua atmosfera, também composta principalmente de hidrogênio, apresenta faixas com fortes ventos, cuja energia provém tanto do calor recebido do Sol quanto da energia irradiada de seu centro.',

'imagens/planeta/Saturno.jpg', 0, 58232, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Saturno_(planeta)', 'planeta', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (12, 'Urano', 'É o sétimo planeta a partir do Sol, o terceiro maior e o quarto mais massivo dos oito planetas do Sistema Solar. Embora seja visível a olho nu em boas condições de visualização, não foi reconhecido pelos astrônomos antigos como um planeta devido a seu pequeno brilho e lenta órbita. William Herschel anunciou sua descoberta em 13 de março de 1781, expandindo as fronteiras do Sistema Solar pela primeira vez na história moderna. Urano tem uma composição similar à de Netuno, e ambos possuem uma composição química diferente da dos maiores gigantes gasosos, Júpiter e Saturno. ', 'imagens/planeta/Urano.jpg', 0, 25362, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Urano (planeta)', 'planeta', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (13, 'Netuno', 'É o oitavo planeta do Sistema Solar. Pertencente ao grupo dos gigantes gasosos, possui um tamanho ligeiramente menor que o de Urano, mas maior massa, equivalente a 17 massas terrestres. Netuno orbita o Sol a uma distância média de 30,1 unidades astronômicas. O planeta é formado por um pequeno núcleo rochoso ao redor do qual encontra-se uma camada formada possivelmente por água, amônia e metano sobre a qual situa-se sua turbulenta atmosfera, constituída predominantemente de hidrogênio e hélio. De fato, notáveis eventos climáticos ocorrem em Netuno, inclusive a formação de diversas camadas de nuvens, tempestades ciclônicas visíveis, como a já extinta Grande Mancha Escura, além dos ventos mais rápidos do Sistema Solar, que atingem mais de 2 000 km/h.', 'imagens/planeta/Netuno.jpg', 0, 24622, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Netuno (planeta)', 'planeta', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (18, '2 Pallas', 'É o segundo maior corpo do cinturão de asteroides entre Marte e Júpiter. Foi descoberto em 28 de Março de 1802 por Heinrich Olbers quando observava Ceres. Olbers, batizou em honra à deusa grega da sabedoria.', 'imagens/asteroide/2 Pallas.jpg', 0, 975, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/2_Palas', 'asteroide', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (16, 'Lemmon', 'O cometa Lemmon é a bola da vez nos céus do hemisfério sul e um dos alvos mais procurados pelos astrofotógrafos e astrônomos amadores. E não é para menos. Lemmon está aumentando diariamente seu brilho e de acordo com observadores mais experientes, sua magnitude já atinge 6 pontos, o que o coloca no limiar de percepção da visão humana e forte o suficiente para ser visto através de binóculos ou registrado em fotografias. Lemmon está se aproximando do Sol e à medida que a distância fica menor o brilho se intensifica e poderá atingir a magnitude 3 quando chegar ao periélio, no dia 24 de março. Alguns observadores acreditam que o cometa tem potencial para ficar ainda mais brilhante e até mesmo atingir magnitudes negativas.', 'imagens/cometa/Lemmon.jpg', 0, 1,

'http://www.apolo11.com/cometa_73p.php?posic=dat_20130201-104427.inc', 'cometa', 'n'); INSERT INTO astros VALUES (46, 'Parminha', ", 'imagens/404.png', 0, 0, ", 'estrela', 's'); INSERT INTO astros VALUES (7, 'Mercurio', 'É o menor e mais interno planeta do Sistema Solar, orbitando o Sol a cada 87,969 dias terrestres. A sua órbita tem a maior excentricidade e o seu eixo apresenta a menor inclinação em relação ao plano da órbita dentre todos os planetas do Sistema Solar. Mercúrio completa três rotações em torno de seu eixo a cada duas órbitas. A sua aparência é brilhante quando observado da Terra, tendo uma magnitude aparente que varia de -2,6 a 5,7, Só pode ser observado a olho nu durante o crepúsculo matutino ou vespertino.', 'imagens/404.png', 0, 2440, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Merc%C3%BArio (planeta)', 'planeta', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (19, 'T Tauri', 'T Tauri é uma estrela localizada na constelação Taurus. É o protótipo das estrelas T Tauri.', 'imagens/404.png', 0, 1, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/T Tauri', 'estrela', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (15, 'Loneos', 'O cometa foi descoberto no dia 28 de Julho de 2001, pelo programa LONEOS da NASA através do telescópio do Observatório Lowell. Após a sua descoberta em 2001, inicialmente se acreditava de que se tratava de um asteroide. Observações feitas em janeiro e fevereiro de 2002 mostrou que o objeto quando se aproximou do seu periélio desenvolveu uma pequena quantidade de atividade cometária. Posteriormente, foi reclassificado como um cometa. O cometa veio ao periélio (abordagem mais próximo do Sol) em 15 de março de 2002. A próxima passagem pelo periélio é calculada para ocorrer em 6 de junho de 2050',

'imagens/cometa/Loneos.jpg', 0, 1, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/C/2001_OG108_(LONEOS)', 'cometa', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (17, 'Lua', 'É o único satélite natural da Terra e o quinto maior do Sistema Solar. É o maior satélite natural de um planeta no sistema solar em relação ao tamanho do seu corpo primário, tendo 27% do diâmetro e 60% da densidade da Terra, o que representa ½1 da sua massa. Entre os satélites cuja densidade é conhecida, a Lua é o segundo mais denso, atrás de Io. Estima-se que a formação da Lua tenha ocorrido há cerca de 4,51 mil milhões* de anos, relativamente pouco tempo após a formação da Terra.', 'imagens/satelite/Lua.jpg', 0, 1700, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Lua', 'satelite', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (8, 'Venus', 'É o segundo planeta do Sistema Solar em ordem de distância a partir do Sol, orbitando-o a cada 224,7 dias. Vênus é considerado um planeta do tipo terrestre ou telúrico, chamado com frequência de planeta irmão da Terra, já que ambos são similares quanto ao tamanho, massa e composição. Vénus é coberto por uma camada opaca de nuvens de ácido sulfúrico altamente reflexivas, impedindo que a sua superfície seja vista do espaço na luz visível. Ele possui a mais densa atmosfera entre todos os planetas terrestres do Sistema Solar, constituída principalmente de dióxido de carbono.', '/imagens/planeta/Venus.jpg', 0, 6052, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9nus_(planeta)', 'planeta', 'n');

INSERT INTO astros VALUES (20, 'Europa', 'Europa é uma das quatro luas do planeta Júpiter conhecidas como luas de Galileu. É a sexta maior lua do Sistema Solar. Europa foi descoberta em 1610 por Galileu Galilei, recebendo o nome de Europa, a mãe do rei lendário Minos de Creta e amante de Zeus (equivalente ao deus romano Júpiter).', 'imagens/satelite/Europa.jpg', 0, 671, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Europa (sat%C3%A9lite)', 'satelite', 's');

INSERT INTO astros VALUES (14, 'Hallee Bopp', 'Foi um dos maiores cometas observados no século XX e um dos mais brilhantes da segunda metade do século XX. Pôde ser contemplado a olho nu durante 18 meses, quase o dobro do tempo do Grande cometa de 1811. Foi descoberto a 23 de Julho de 1995 a uma grande distância do Sol, criando-se desde logo uma ', 'imagens/404.png', 0, 60, 'https://pt.wikipedia.org/wiki/Hale-Bopp', 'cometa', 'n');

-- Data for Name: codigo_email; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler

INSERT INTO codigo_email VALUES (73, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-06 04:49:36-03', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (75, 'YW5kcmUuZ29uY2FsdmVzQGdtYWlsLmNvbQ==', NULL, 'n', 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (78, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 16:09:38-02', NULL, 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (80, 'ZmFzZGZhc2Rmc0BhamZsw6dhc2prZC5jb20=', '2017-10-24 18:03:14-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (82, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 18:03:31-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (84, 'YWZkc2E=', '2017-10-24 18:04:41-02', NULL, 'n'); INSERT INTO codigo_email VALUES (86, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 18:04:41-02', NULL, 'n');

10-24 18:06:25-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (88, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 18:08:30-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (90, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 18:10:54-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo email VALUES (92,

'bWF0aGV1cy5wYXJtZWdpYW5pQGhvdG1haWwuY29t', NULL, 's', 's');

--

```
INSERT INTO codigo email VALUES (99,
```

'ZGVuaXMuZ2FicmllbC5saWJhbm9AaG90bWFpbC5jb20=', NULL, 'n', 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (103, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', '2017-11-14 20:33:48-02', NULL, 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (105, 'a2FyZW5tdXJhazA4QGhvdG1haWwuY29t', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (97, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (101, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (107, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (110, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', NULL, 'n', 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (74, 'YWx2ZXNAZGFzLmNvbQ==', NULL, 'n', 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (76, 'cHJvZmJpY3Vkb2N0aUBnbWFpbC5jb20=', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (77, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 16:08:04-02', NULL, 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (79, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 16:11:25-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo email VALUES (81, 'ZG1lZ28=', '2017-10-24 18:03:24-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (83, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 18:04:13-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (85, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 18:05:37-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (87, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 18:07:55-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (89, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 18:09:34-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (91, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-10-24 18:12:59-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo email VALUES (93,

'bWF0aGV1cy5wYXJtZWdpYW5pQGdtYWlsLmNvbQ==', '2017-11-04 15:11:59-02', NULL, 's'); INSERT INTO codigo_email VALUES (94, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-11-08 10:47:47-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (95, 'ZGllZ28wN2Rnb0Bob3RtYWlsLmNvbQ==', '2017-11-10 07:56:19-02', NULL, 'n');

INSERT INTO codigo_email VALUES (100, 'YXJraXVzYnJ2aWRlb3NAZ21haWwuY29t', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (102, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', '2017-11-14 20:22:03-02', NULL, 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (104, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', '2017-11-14 20:34:53-02', NULL, 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (98, 'a2FyZW5tdXJhazA4QGhvdG1haWwuY29t', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (72, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (96, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo_email VALUES (106, 'ZGllZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', NULL, 's', 's');

INSERT INTO codigo email VALUES (108, 'ZGVib3JhaC5mcmFuY2lzY29AZ21haWwuY29t', NULL, 's', 's'); INSERT INTO codigo email VALUES (109, 'ZG1lZ28xMDAxMDAxQGdtYWlsLmNvbQ==', NULL, 'n', 'n'); -- Data for Name: denuncias; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler INSERT INTO denuncias VALUES (112, 'helena', 'perfil falso', 'Dados Falsos', '122', 'i', '24/11/2017'); INSERT INTO denuncias VALUES (106, 'mozart', 'abuso tele', 'Ficou movimentando o telescópio de um lado para o outro a todo momento, sem focar em um só planeta. Não usa o telescópio da forma que deveria e atrapalha quem realmente quer ver os astros.', 'theucp', 'u', '08/11/2017'); INSERT INTO denuncias VALUES (107, 'teste', 'assedio', 'teste', 'diego', 'u', '14/11/2017'); INSERT INTO denuncias VALUES (108, 'teste', 'spam', 'teste', 'bicudo', 'u', '14/11/2017'); INSERT INTO denuncias VALUES (109, 'teste', 'perfil falso', 'teste', '122', 'i', '14/11/2017'); -- Data for Name: inst convites; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler INSERT INTO inst convites VALUES ('mozartmt', 'kepler-normal', 2); INSERT INTO inst convites VALUES ('mozartmt', 'aaa', 2); INSERT INTO inst convites VALUES ('theucp', '@pedro@pedro', 2); -- Data for Name: instituicao; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler INSERT INTO instituicao VALUES (4, 'Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA)'. 'imagens/perfil-default.png', 'Nada Informado', 'Avenida Marechal Rondon, s/n', 'Caranazal', 'Santarém', 'PA', '(93) 2101-4910', 'reitoria@ufopaedubr', 'n', 'imagens/banner default.png', NULL, NULL, NULL); INSERT INTO instituicao VALUES (3, 'Instituto Toledo de Ensino (ITE)', 'imagens/perfildefault.png', 'Nada Informado', 'Praça IX de Julho, 1-51', 'Vila Pacífico', 'Bauru', 'SP', '(14) 2107-5000', 'canaldiretoite@iteedubr', 's', 'imagens/banner default.png', NULL, '09/11/2017 04:05', NULL); INSERT INTO instituicao VALUES (63, 'Universidade Federal do Paraná', 'https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d6/Universidade Federal do Parana 3 Curiti ba_Parana.jpg', 'Nada Informado', 'Rua XV de Novembro, 1299', 'Centro', 'Curitiba', 'PR', '(89) 75347-8573', 'letraslibras@ufpr.br', 'n', 'imagens/banner default.png', 'http://www.ufpr.br/portalufpr/', NULL, NULL); INSERT INTO instituicao VALUES (64, 'Universidade Federal do Ceará', rip icc()/s.glbimg.com/jo/g1/f/original/2017/07/04/ufc-reitoria-fachada.jpg', 'Nada Informado', 'Av. da Universidade, 2853', 'Benfica', 'Fortaleza', 'CE', '(79) 57397-2474', 'acessoinformacao@cgu.gov.br', 'n', 'imagens/banner default.png', 'http://www.ufc.br/', '06/11/2017 03:05', NULL);

```
INSERT INTO instituicao VALUES (62, 'Universidade Federal do Rio de Janeiro',
'https://image.freepik.com/icones-gratis/escola 318-23393.jpg', 'Nada Informado', 'Av. Pedro
Calmon, 550', 'Cidade Universitária', 'Rio de Janeiro ', 'RJ', '(97) 53489-7589',
'acessograduacao@ufrj.br', 'n', 'imagens/banner default.png', 'https://ufrj.br/', NULL, NULL):
INSERT INTO instituicao VALUES (8, 'Universidade Paulista (UNIP)',
'http://s2.glbimg.com/kQL3iTxNHfcKLNS1hQ PWW7y V8=/620x465/s.glbimg.com/jo/g1/f/origi
nal/2015/10/05/unip.jpg', 'Qualidade Comprovada', 'Av. Alberto Benassi, 200', 'Parque das
Laranjeiras', 'Araraguara', 'SP', '(78) 5397-5983', 'unip@edu.com.br', 'n',
'imagens/banner default.png', ", NULL, NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (76, 'Universidade Federal de Pernambuco',
'https://www.estudopratico.com.br/wp-content/uploads/2016/11/conheca-a-universidade-federal-de-
pernambuco-ufpe-2-e1478626734872.jpg', 'Nada Informado', 'Av. Prof. Moraes Rego, 1235',
'Cidade Universitária', 'Recife', 'PE', '(95) 75579-3573', 'proreitor.propesq@ufpe.br', 's',
'imagens/banner default.png', 'https://www.ufpe.br/', NULL, NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (61, 'Escola Pública Estadual Prof. Morais Pacheco',
'https://image.freepik.com/icones-gratis/escola 318-23393.jpg', 'Nada Informado', 'Rua Primeiro de
Maio Quadra ', 'Parque Boa Vista ', 'Bauru', 'SP', '(73) 4737-5782', 'e025458@see.sp.gov.br', 'e',
'imagens/banner default.png', 'http://www.escol.as/191708-morais-pacheco-prof', NULL, NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (2, 'IPMet',
'https://pbs.twimg.com/profile images/519553542479040513/9ultOpyg.jpeg', 'Instituto de
Pesquisas Meteorológicas - IPMet / UNESP', 'Estrada Municipal José Sandrin, s/n', 'Chácara
Bauruense', 'Bauru', 'SP', '(14) 3103-6030', 'supervisao@ipmet.unesp.br', 'n',
'imagens/banner default.png', 'https://www.ipmet.unesp.br/', NULL, NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (7, 'Universidade Federal do Piauí',
'https://www.estudopratico.com.br/wp-content/uploads/2016/11/conheca-a-universidade-federal-do-
piaui-ufpi-e1479305363572.jpg', 'Nada Informado', 'Rua Cícero Eduardo, S/N', 'Ininga', 'Teresina',
'PI', '(73) 3623-4324', 'comunicacao@ufpi.edu.br', 'e', 'imagens/banner default.png', ", NULL,
NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (45, 'Escola Pública Estadual Azarias Leite',
'http://cdn.securebox.com.br/custom/411/uploads/noticias/policia/2015/novembro/0escolabauru.png'
, 'Nada Informado', 'Rua Adante Gigo, 580', 'Jardim Dona Lili', 'Bauru', 'SP', '(58) 4365-7373',
'e043597@see.sp.gov.br', 'n', 'imagens/banner default.png', 'http://www.escol.as/193006-azarias-
leite', NULL, NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (5, 'Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)',
'imagens/perfil-default.png', 'Nada Informado', 'Cidade Universitária "Zeferino Vaz" ', 'Distrito de
Barão Geraldo', 'Campinas', 'SP', '(19) 3521-7000', 'cgu@reitoriaunicampbr', 'n',
'imagens/banner default.png', NULL, NULL, NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (97, 'Universidade Estadual de Londrina',
'http://www.uel.br/gabinete/portal/pages/arquivos/imagens/p1000073.jpg', 'Nada Informado',
'Rodovia Celso Garcia Cid, Km 380, s/n', 'Campus Universitário', 'Londrina', 'PR', '(97) 54389-
7583', 'cops@uel.br', 'n', 'imagens/banner default.png', 'http://www.uel.br/portal/', NULL, NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (109, 'Colégio Seta', 'imagens/avatar inst upload/109.jpg',
'Nada Informado', 'Rua Antônio Garcia', 'Jd Brasil', 'Bauru', 'SP', '(14) 21067-000',
'supervisao@ipmet.unesp.br', 's', 'imagens/banner default.png', ", NULL, NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (103, 'Kepler',
'http://200.145.153.172/kepler/Kepler/imagens/logo.png', 'O projeto tem como foco a automatização
de um telescópio do IPMET, este sistema faz com que os usuários consigam visualizar astros em
tempo real remotamente, para fins acadêmicos ou pessoais.', 'Avenida Nações Unidas, 58-50',
'Nucleo Res. Pres. Geisel', 'Bauru', 'SP', '(14) 3103-6150', 'projeto.kepler@gmail.com', 'n',
'imagens/banner default.png', 'http://200.145.153.172/kepler/Kepler', NULL, NULL);
INSERT INTO instituicao VALUES (120, 'Colégio X', 'imagens/avatar inst upload/120.jpg', 'Nada
Informado', 'Rua Z, 2-20', 'Bairro Y', 'Bauru', 'SP', '(14) 98114-1010', 'colegiox@gmail.com', 's',
```

```
'imagens/banner default.png', ", NULL, NULL);
```

INSERT INTO instituicao VALUES (111, 'Universidade Sagrado Coração (USC)', 'imagens/perfildefault.png', 'Nada Informado', 'Irmã Arminda 1050', 'Jardim Brasil', 'Bauru', 'SP', '(12) 12123-2133', 'diaga 07dga @hatmail.gam', 'gl., 'imagans/hanner, default.png', "NILLL, NILLL);

2133', 'diego07dgo@hotmail.com', 'a', 'imagens/banner_default.png', ", NULL, NULL);

INSERT INTO instituicao VALUES (122, 'Teste Teste', 'imagens/avatar_inst_upload/122.jpg', 'Nada Informado', ", ", 'Bauru', 'SP', '(14) 93111-1111', 'diego1001001@gmail.com', 'n', 'imagens/banner default.png', ", NULL, NULL);

INSERT INTO instituicao VALUES (106, 'Colégio Politécnico da UFSM',

'imagens/avatar_inst_upload/106.jpg', 'Nada Informado', 'Av. Roraima, 1000 ', 'Camobi', 'Santa Maria', 'RS', '(14) 77732-5232', 'secretaria@politecnico.ufsm.br', 'n', 'imagens/banner_default.png', 'http://www.politecnico.ufsm.br/', NULL, NULL);

INSERT INTO instituicao VALUES (68, 'Universidade Federal do Rio Grande do Sul', 'imagens/avatar_inst_upload/68.jpg', 'Nada Informado', 'Av. Paulo Gama, 110 ', 'Farroupilha', 'Porto Alegre', 'RS', '(78) 46776-7456', 'mauricio@progesp.ufrgs.br', 'n', 'imagens/banner_default.png', 'http://www.ufrgs.br/ufrgs/inicial', NULL, 'Durante o processo de verificação dos dados da Instituição de Ensino, foi encontrado um erro que torna inviável a aprovação da solicitação de Cadastro da Instituição de Ensino.');

INSERT INTO instituicao VALUES (60, 'Escola Pública Estadual Vereador Antonio Ferreira de Menezes', 'https://image.freepik.com/icones-gratis/escola_318-23393.jpg', 'Nada Informado', 'Rua Capitao Mario Rossi Quadra', 'Jardim Petrópolis', 'Bauru', 'SP', '(74) 7368-5638',

'e901003a@see.sp.gov.br', 'n', 'imagens/banner_default.png', 'http://www.escol.as/221228-antonio-ferreira-de-men', NULL, NULL);

INSERT INTO instituicao VALUES (104, 'Colégio Adalberto Nascimento',

'http://conteudo.imguol.com.br/c/noticias/cf/2016/01/28/a-escola-estadual-waldemir-barros-da-silva-foi-selecionada-para-participar-do-projeto-piloto-1454000103377_615x300.jpg', 'Nada Informado', 'Rua Adalberto Maia, 235', 'Taquaral', 'Campinas', 'SP', '(19) 3251-2824',

'e018284a@see.sp.gov.br', 'n', 'imagens/banner_default.png', 'http://www.escol.as/191132-adalbertonascimento', NULL, NULL);

INSERT INTO instituicao VALUES (121, 'Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)', 'https://upload.wikimedia.org/wikipedia/pt/2/29/Logotipo_UNIFESP.png', 'Nada Informado', 'R. Sena Madureira, 1501', 'Vila Clementina', 'São Paulo', 'SP', '(66) 66666-6666', 'unifesp@edu.br', 'n', 'imagens/banner default.png', 'http://www.unifesp.br/', NULL, NULL);

INSERT INTO instituicao VALUES (110, 'Escola Publica Estadual Prof Christino Cabral', 'http://s2.glbimg.com/bT46KEgvr55WA04ElYcdOTp7xGo=/620x465/s.glbimg.com/jo/g1/f/original /2014/10/03/urnas_transporte3.jpg', 'Nada Informado', 'Rua Gerson Franca Quadra 19165', 'Jardim Estoril Ii', 'Bauru', 'SP', '(97) 5737-3363', 'e025598a@see.sp.gov.br', 'e',

'imagens/banner_default.png', 'http://www.escol.as/191721-christino-cabral-prof', NULL, 'Dados Inválidos.');

INSERT INTO instituicao VALUES (118, 'UNINOVE', 'https://acontecebotucatu.com.br/portal/wp-content/uploads/2017/10/N2dr76814.jpg', 'Nada Informado', 'Av Nossa Senhora de Fatima 61', 'Jardim Panorama', 'Bauru', 'SP', '(95) 73987-5837', 'uninove@hotmail.com', 'a',

'imagens/banner_default.png', 'http://www.uninove.br/unidade/bauru/', NULL, 'Dados Inválidos.'); INSERT INTO instituicao VALUES (123, 'Fundação Getúlio Vargas', 'http://isbe.com.br/wp-content/uploads/2015/09/Logo-FGV-sozinho.png', 'Nada Informado', 'Praia de Botafogo, 190',

'Edifício Luiz Simões Lopes', 'BotaFogo', 'RJ', '(44) 58774-5487', 'fgv@edu.com.br', 'a',

'imagens/banner default.png', 'http://portal.fgv.br/', NULL, 'Dados Inválidos');

INSERT INTO instituicao VALUES (133, 'Instituicao', 'imagens/perfil-default.png', 'Nada Informado', ", ", ", 'AC', '(75) 93758-9475', 'instituicao@gmail.com', 'a',

 $'imagens/banner_default.png', ", NULL, NULL);\\$

INSERT INTO instituicao VALUES (134, 'Instituicao', 'imagens/perfil-default.png', 'Nada Informado', ", ", ", 'AC', '(54) 35353-5353', 'teste@teste.com', 'a', 'imagens/banner_default.png', ", NULL, NULL);

```
-- Data for Name: livestream; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler
INSERT INTO livestream VALUES ('RtU mdL2vBM', 'n');
-- Data for Name: paginas; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler
INSERT INTO paginas VALUES ('n', 'n', 'n', 'n', 'n');
-- Data for Name: registros; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler
INSERT INTO registros VALUES (358, 'denis', 37134, 6510, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (449, 'diego', 56049, 4031, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (365, 'mozartmt', 40749, 2862, 'Terca', 's');
INSERT INTO registros VALUES (323, 'ana', 72217, 175, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (451, 'denis', 55354, 300, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (445, 'helena', 63071, 13986, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (447, 'diego', 55743, 48, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (292, 'diego', 69133, 1239, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (281, 'diego', 36883, 13, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (303, 'diego', 33783, 2554, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (453, 'karen', 64707, 12766, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (354, 'mozartmt', 56995, 1087, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (293, 'peralta', 70466, 219, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (319, 'diego', 58530, 15, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (362, 'diego', 39554, 83, 'Terca', 's');
INSERT INTO registros VALUES (350, 'peralta', 32965, 1693, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (297, 'denis', 32547, 5829, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (280, 'mozartmt', 36666, 458, 'Terca', 's');
INSERT INTO registros VALUES (298, 'mozartmt', 32675, 5726, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (283, 'mozartmt', 37815, 6485, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (300, 'karen', 32873, 611, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (296, 'diego', 77970, 4212, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (299, 'diego', 32723, 43, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (284, 'karen', 38003, 4495, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (304, 'karen', 34256, 23554, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (306, 'mozartmt', 38405, 4, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (285, 'pedro@pedro', 40944, 659, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (278, 'diego', 36394, 11, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (313, 'mozartmt', 47927, 3488, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (308, 'mozartmt', 46685, 38, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (301, 'ana', 33491, 758, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (346, 'diego', 20936, 42, 'Segunda', 's');
```

```
INSERT INTO registros VALUES (295, 'karen', 73719, 683, 'Terca', 's');
INSERT INTO registros VALUES (327, 'theucp', 74503, 1609, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (315, 'theucp', 51575, 876, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (309, 'mozartmt', 46910, 840, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (282, 'theucp', 37577, 6821, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (311, 'mozartmt', 47830, 3, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (288, 'diego', 44479, 236, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (310, 'theucp', 47356, 300, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (312, 'mozartmt', 47885, 1, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (294, 'diego', 70690, 4411, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (302, 'peralta', 33491, 288, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (324, 'ana', 72615, 166, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (286, 'diego', 41609, 357, 'Terca', 's');
INSERT INTO registros VALUES (289, 'diego', 44742, 3483, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (305, 'diego', 38116, 521, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (290, 'diego', 48774, 7761, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (347, 'theucp', 31799, 21, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (348, 'denis', 32349, 3359, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (344, 'karen', 11721, 99, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (291, 'diego', 56541, 8, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (320, 'theucp', 69419, 3751, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (316, 'karen', 53752, 481, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (287, 'pedro@pedro', 43808, 111, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (318, 'karen', 54629, 17224, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (317, 'ana', 54240, 379, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (326, 'theucp', 73569, 822, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (321, 'karen', 71919, 216, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (352, 'mozartmt', 53133, 271, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (322, 'ana', 72143, 7, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (307, 'denis', 38461, 128, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (349, 'pedro@pedro', 32901, 6, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (314, 'mozartmt', 51471, 2003, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (357, 'mozartmt', 36481, 3321, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (353, 'mozartmt', 54274, 2503, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (363, 'mozartmt', 39912, 7, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (343, 'karen', 9330, 2280, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (355, 'denis', 59436, 48, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (361, 'diego', 39348, 11, 'Terca', 's');
INSERT INTO registros VALUES (366, 'diego', 41701, 2161, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (359, 'theucp', 37226, 7230, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (345, 'karen', 11837, 1492, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (364, 'mozartmt', 40353, 3, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (356, 'karen', 36419, 7793, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (351, 'peralta', 34903, 1299, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (367, 'denis', 43751, 4, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (360, 'puchille', 37671, 42, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (422, 'helena', 16124, 116, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (381, 'peralta', 74894, 31, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (382, 'peralta', 75380, 3, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (369, 'karen', 32589, 6284, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (384, 'denis', 26726, 1351, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (430, 'puchille', 38307, 5, 'Terça', 's');
```

```
INSERT INTO registros VALUES (376, 'denis', 38205, 492, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (392, 'helena', 36361, 1729, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (444, 'helena', 68846, 3109, 'Domingo', 's');
INSERT INTO registros VALUES (407, 'diego', 50876, 1314, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (417, 'karen', 14278, 441, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (443, 'karen', 68757, 69, 'Domingo', 's');
INSERT INTO registros VALUES (399, 'mozartmt', 75068, 1371, 'Sabado', 's');
INSERT INTO registros VALUES (439, 'karen', 32563, 10583, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (368, 'mozartmt', 32353, 446, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (426, 'teste', 35126, 1006, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (436, 'helena', 29390, 550, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (423, 'pedro@pedro', 31948, 1964, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (418, 'helena', 14730, 69, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (371, 'denis', 36565, 73, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (387, 'mozartmt', 28956, 633, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (370, 'mozartmt', 36245, 431, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (372, 'mozartmt', 36671, 431, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (411, 'pedro@pedro', 74073, 5420, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (452, 'denis', 56596, 3340, 'Quinta', 'n');
INSERT INTO registros VALUES (419, 'karen', 14809, 8, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (408, 'diego', 71927, 1086, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (393, 'karen', 38097, 3201, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (373, 'peralta', 36706, 208, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (385, 'pedro@pedro', 27680, 1108, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (409, 'peralta', 73303, 8, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (394, 'helena', 41605, 190, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (440, 'helena', 43155, 1257, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (377, 'diego', 27385, 1182, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (398, 'pedro@pedro', 43577, 21, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (414, 'karen', 10234, 158, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (397, 'theucp', 43482, 187, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (410, 'peralta', 74059, 20, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (433, 'karen', 27834, 3889, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (404, 'mozart2', 47923, 2179, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (405, 'mozartmt', 48625, 1347, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (383, 'karen', 26678, 4549, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (378, 'denis', 27509, 2036, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (389, 'theucp', 31505, 11, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (379, 'denis', 30708, 264, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (380, 'diego', 30976, 298, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (454, 'karen', 82968, 2871, 'Quinta', 'n');
INSERT INTO registros VALUES (375, 'diego', 37601, 300, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (386, 'denis', 28109, 3075, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (412, 'peralta', 74167, 526, 'Segunda', 'n');
INSERT INTO registros VALUES (396, 'denis', 43433, 322, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (432, 'deborah', 55967, 345, 'Terça', 'n');
INSERT INTO registros VALUES (374, 'peralta', 36922, 661, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (391, 'karen', 36346, 6, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (390, 'helena', 31526, 266, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (431, 'karen', 42460, 1482, 'Terca', 's');
INSERT INTO registros VALUES (437, 'karen', 29951, 2551, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (388, 'pedro@pedro', 30978, 5333, 'Sexta', 's');
```

```
INSERT INTO registros VALUES (395, 'karen', 41803, 2753, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (448, 'diego', 55796, 8, 'Quarta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (446, 'helena', 77086, 235, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (415, 'theucp', 10478, 827, 'Terça', 'n');
INSERT INTO registros VALUES (416, 'helena', 11129, 3114, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (420, 'helena', 14830, 1241, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (438, 'helena', 32509, 42, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (425, 'diego', 34318, 106, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (427, 'teste', 36663, 1603, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (428, 'mozartmt', 37664, 576, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (421, 'karen', 16080, 33, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (424, 'helena', 34192, 3467, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (429, 'mozartmt', 38270, 28, 'Terça', 's');
INSERT INTO registros VALUES (406, 'mozartmt', 50117, 59, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (441, 'karen', 44418, 65, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (413, 'denis', 75825, 2306, 'Segunda', 's');
INSERT INTO registros VALUES (450, 'helena', 74882, 1971, 'Quarta', 'n');
INSERT INTO registros VALUES (434, 'denis', 29008, 2314, 'Quinta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (435, 'karen', 27412, 1964, 'Sexta', 's');
INSERT INTO registros VALUES (442, 'karen', 64638, 3151, 'Domingo', 's');
-- Data for Name: relacao; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler
INSERT INTO relacao VALUES (119, 1, 'helena', 96);
INSERT INTO relacao VALUES (2, 1, 'mozartmt', 2);
INSERT INTO relacao VALUES (3, 1, 'diego', 3);
INSERT INTO relacao VALUES (6, 1, 'diego', 6);
INSERT INTO relacao VALUES (7, 1, 'ana', 8);
INSERT INTO relacao VALUES (8, 1, 'ana', 9);
INSERT INTO relacao VALUES (9, 1, 'ana', 10);
INSERT INTO relacao VALUES (10, 1, 'ana', 11);
INSERT INTO relacao VALUES (11, 1, 'ana', 12);
INSERT INTO relacao VALUES (12, 1, 'ana', 13);
INSERT INTO relacao VALUES (13, 1, 'ana', 14);
INSERT INTO relacao VALUES (14, 1, 'ana', 15);
INSERT INTO relacao VALUES (15, 1, 'ana', 16);
INSERT INTO relacao VALUES (16, 1, 'ana', 17);
INSERT INTO relacao VALUES (17, 1, 'ana', 18);
INSERT INTO relacao VALUES (2, 2, 'denis', 84);
INSERT INTO relacao VALUES (18, 1, 'ana', 21);
INSERT INTO relacao VALUES (120, 1, 'mozart2', 98);
INSERT INTO relacao VALUES (121, 1, 'helena', 99);
INSERT INTO relacao VALUES (106, 0, 'helena', 101);
INSERT INTO relacao VALUES (19, 1, 'ana', 22);
INSERT INTO relacao VALUES (122, 1, 'teste', 102);
INSERT INTO relacao VALUES (20, 1, 'ana', 23);
INSERT INTO relacao VALUES (21, 1, 'ana', 24);
INSERT INTO relacao VALUES (22, 1, 'ana', 25);
INSERT INTO relacao VALUES (30, 1, 'ana', 26);
```

```
INSERT INTO relacao VALUES (43, 1, 'ana', 27);
INSERT INTO relacao VALUES (44, 1, 'ana', 28);
INSERT INTO relacao VALUES (45, 1, 'ana', 29);
INSERT INTO relacao VALUES (60, 1, 'ana', 30);
INSERT INTO relacao VALUES (61, 1, 'ana', 31);
INSERT INTO relacao VALUES (62, 1, 'ana', 32);
INSERT INTO relacao VALUES (63, 1, 'ana', 33);
INSERT INTO relacao VALUES (64, 1, 'ana', 34);
INSERT INTO relacao VALUES (123, 1, 'helena', 104);
INSERT INTO relacao VALUES (124, 1, 'helena', 105);
INSERT INTO relacao VALUES (125, 1, 'helena', 106);
INSERT INTO relacao VALUES (126, 1, 'helena', 107);
INSERT INTO relacao VALUES (127, 1, 'helena', 108);
INSERT INTO relacao VALUES (2, 0, '140242', 36);
INSERT INTO relacao VALUES (65, 1, 'karen', 38);
INSERT INTO relacao VALUES (66, 1, 'karen', 39);
INSERT INTO relacao VALUES (67, 1, 'karen', 40);
INSERT INTO relacao VALUES (68, 1, 'karen', 41);
INSERT INTO relacao VALUES (69, 1, 'karen', 42);
INSERT INTO relacao VALUES (70, 1, 'karen', 43);
INSERT INTO relacao VALUES (71, 1, 'karen', 44);
INSERT INTO relacao VALUES (72, 1, 'karen', 45);
INSERT INTO relacao VALUES (97, 1, 'karen', 46);
INSERT INTO relacao VALUES (2, 0, 'puchille', 47);
INSERT INTO relacao VALUES (128, 1, 'helena', 109);
INSERT INTO relacao VALUES (2, 0, 'theucp', 35);
INSERT INTO relacao VALUES (3, 0, 'mozartmt', 49);
INSERT INTO relacao VALUES (98, 1, 'karen', 51);
INSERT INTO relacao VALUES (99, 1, 'karen', 52);
INSERT INTO relacao VALUES (100, 1, 'karen', 53);
INSERT INTO relacao VALUES (101, 1, 'karen', 54);
INSERT INTO relacao VALUES (102, 1, 'theucp', 55);
INSERT INTO relacao VALUES (103, 1, 'mozartmt', 57);
INSERT INTO relacao VALUES (129, 1, 'helena', 110);
INSERT INTO relacao VALUES (103, 2, 'theucp', 59);
INSERT INTO relacao VALUES (130, 1, 'helena', 111);
INSERT INTO relacao VALUES (131, 1, 'helena', 112);
INSERT INTO relacao VALUES (5, 0, 'mozartmt', 62);
INSERT INTO relacao VALUES (103, 0, 'pedro@pedro', 63);
INSERT INTO relacao VALUES (104, 1, 'karen', 64);
INSERT INTO relacao VALUES (105, 1, 'karen', 65);
INSERT INTO relacao VALUES (103, 0, 'karen', 67);
INSERT INTO relacao VALUES (106, 1, 'karen', 68);
INSERT INTO relacao VALUES (107, 1, 'karen', 69);
INSERT INTO relacao VALUES (108, 1, 'karen', 70);
INSERT INTO relacao VALUES (76, 1, 'ana', 71);
INSERT INTO relacao VALUES (109, 1, 'mozartmt', 73);
INSERT INTO relacao VALUES (5, 0, 'theucp', 74);
INSERT INTO relacao VALUES (3, 1, 'denis', 50);
INSERT INTO relacao VALUES (63, 2, 'karen', 48);
INSERT INTO relacao VALUES (106, 2, 'ana', 76);
INSERT INTO relacao VALUES (31, 2, 'ana', 56);
```

```
INSERT INTO relacao VALUES (110, 1, 'karen', 78);
INSERT INTO relacao VALUES (111, 1, 'peralta', 79);
INSERT INTO relacao VALUES (103, 0, 'puchille', 80);
INSERT INTO relacao VALUES (103, 0, 'denis', 87);
INSERT INTO relacao VALUES (112, 1, 'denis', 89);
INSERT INTO relacao VALUES (113, 1, 'helena', 90);
INSERT INTO relacao VALUES (114, 1, 'helena', 91);
INSERT INTO relacao VALUES (115, 1, 'helena', 92);
INSERT INTO relacao VALUES (116, 1, 'helena', 93);
INSERT INTO relacao VALUES (117, 1, 'helena', 94);
INSERT INTO relacao VALUES (118, 1, 'helena', 95);
INSERT INTO relacao VALUES (132, 1, 'helena', 113);
INSERT INTO relacao VALUES (133, 1, 'helena', 114);
INSERT INTO relacao VALUES (134, 1, 'helena', 115);
INSERT INTO relacao VALUES (0, 3, 'karen', 75);
-- Data for Name: slides index; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler
INSERT INTO slides index VALUES (2, 'imagens/slides index/slides2.jpg', 'Clique aqui e confira
alguns dos melhores vídeos sobre o espaço selecionados pelos administradores!', 'videos.php');
INSERT INTO slides index VALUES (3, 'imagens/slides index/slides3.jpg', 'Curta a página da
Kepler no Facebook e fique por dentro de todas as notícias em relação ao sistema!',
'https://www.facebook.com/projeto.kepler/');
INSERT INTO slides index VALUES (1, 'imagens/slides index/slides1.jpg', 'Jamal', ");
-- Data for Name: usuario; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler
INSERT INTO usuario VALUES ('diego', 'Diego', ", '17/08/2006', 'medio incomp', 1,
'diego07dgo@hotmail.com', 'n', 'Peralta', '078c007bd92ddec308ae2f5115c1775d', 'sou eu bola de
fogo', 'Bauru', 25, 'https://media.giphy.com/media/3oriNY7jFpuXvzBBTO/giphy.gif', 'SP', ",
NULL);
INSERT INTO usuario VALUES ('bicudo', 'andre', ", '02/04/1970', 'fund incomp', 0,
'profbicudocti@gmail.com', 'n', 'bicudo', '827ccb0eea8a706c4c34a16891f84e7b', 'Nada Informado',
'Bauru', 4, 'imagens/avatar upload/bicudo.jpg', 'SP', ", NULL);
INSERT INTO usuario VALUES ('testes', 'diego', NULL, '12/11/2013', NULL, 0,
'diego1001001@gmail.com', 'ns', 'diego', '078c007bd92ddec308ae2f5115c1775d', 'Nada Informado',
NULL, 0, 'perfil-default.png', NULL, NULL, NULL);
INSERT INTO usuario VALUES ('ana', 'Ana ', '266.720.881-13', '19/08/1992', 'medio incomp', 0,
'bbbbijouxbaratobonito@gmail.com', 's', 'dos Santos', '276b6c4692e78d4799c12ada515bc3e4',
'Estudante', 'Bauru', 1, 'imagens/avatar upload/ana.jpg', 'SP', ", '08/11/2017 12:00');
INSERT INTO usuario VALUES ('karen', 'Karen', ", '07/10/2000', 'fund incomp', 1,
'karenmurak08@gmail.com', 'n', 'Aya', 'e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e', 'Nada Informado...',
", 2, 'http://www.contioutra.com/content/uploads/2016/06/aurora-boreal 4.jpg', 'PR', ", NULL);
INSERT INTO usuario VALUES ('puchille', 'Vinicius Marcelo', NULL, '30/11/1999', NULL, 1,
'vini.puchille@gmail.com', 's', 'Puchille Martins', 'aca3ec7278a47144c0a863e60c595abe', 'Nada
Informado', NULL, 1, 'https://s-media-cache-
```

ak0.pinimg.com/originals/55/45/5c/55455c578c2edf184d4b615c167ec507.jpg', NULL, NULL, '15/11/2017 12:00');

INSERT INTO usuario VALUES ('theucp', 'Matheus', '488.227.778-67', '28/12/1999',

'medio incomp', 1, 'matheus.parmegiani@gmail.com', 's', 'Parmegiani',

'e99a18c428cb38d5f260853678922e03', 'Nada Informado.', 'Bauru', 3,

'https://i.pinimg.com/736x/92/db/34/92db34245f28fd2ce6c703a783a1cfef--nanatsu-no-taizai-sevendeadly-sins.jpg', 'SP', 'http://200.145.153.172/kepler/Kepler/', '22/11/2017 10:00');

INSERT INTO usuario VALUES ('denis', 'Deni', ", '12/03/1999', 'medio comp', 1,

'denis.gabriel.libano@gmail.com', 'n', 'a', '3cbe82d86650a10ec33414bba6218907', 'nada

informado /div', 'bauruu', 18, 'https://scontent.fbau2-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-

9/23319263 345833712546904 5474492717655955438 n.jpg?

oh=ae8360e6b7fec07197340b373e50f1fe&oe=5AAE4C92', 'PE', ", NULL):

INSERT INTO usuario VALUES ('mozartmt', 'Mozart', '000.000.000-00', '26/05/2000',

'medio incomp', 1, 'mozartraulmt@gmail.com', 'n', 'Mattar',

'381a32d9dba66b89d38ab02181a7334d', 'Nada Informado.', 'Bauru', 12,

'imagens/avatar upload/mozartmt.jpg', 'SP', 'http://200.145.153.172/kepler/Kepler', NULL);

INSERT INTO usuario VALUES ('helena', 'Helena', NULL, '16/11/1928', NULL, 0,

'karenmurak08@hotmail.com', 'n', 'dos Santos', 'e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e', 'Nada Informado', NULL, 0, 'https://thumbs.dreamstime.com/z/%C3%ADcone-do-usu%C3%A1rio-9233164.jpg', NULL, NULL, NULL);

INSERT INTO usuario VALUES ('pedro@pedro', 'Pedro', ", '19/02/2000', 'fund incomp', 1, 'pabcosta300@gmail.com', 'n', 'Augusto', 'ffea1005dd6ce407e216f13ed7c43429', 'Nada Informado', ", 16, 'https://cbspower96.files.wordpress.com/2014/12/homer-simpson-vanish.gif?w=420&h=315', 'AC', ", NULL);

INSERT INTO usuario VALUES ('deborah', 'Dborah', NULL, '30/03/2001', NULL, 0, 'deborah.francisco@gmail.com', 'n', 'Domeneghetti', 'e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e', 'Nada Informado', NULL, 1, 'http://www.gadoo.com.br/wp-content/uploads/2015/07/2079.jpg', NULL, NULL, NULL);

-- Data for Name: videos; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: kepler

INSERT INTO videos VALUES (3, 'Além do Cosmos: O Espaço (Dublado) Documentário National Geographic', 'Além do Cosmos: O Espaço (Dublado) Documentário National Geographic', '25/08/2017', 112396, 'QX85U w0Law', 0, '08:09:08',

'https://i.ytimg.com/vi/OX85U w0Law/default.jpg', 'n');

INSERT INTO videos VALUES (11, 'The Largest Black Holes In The Whole Universe 2017 Space Documentary', ""A black hole is a region of spacetime exhibiting such strong gravitational effects that nothing—not even particles and electromagnetic radiation such as light—can escape from inside it. The theory of general relativity predicts that a sufficiently compact mass can deform spacetime to form a black hole.[2][3] The boundary of the region from which no escape is possible is called the event horizon. Although the event horizon has an enormous effect on the fate and circumstances of an object crossing it, no locally detectable features appear to be observed. In many ways a black hole acts like an ideal black body, as it reflects no light.[4][5] Moreover, quantum field theory in curved spacetime predicts that event horizons emit Hawking radiation, with the same spectrum as a black body of a temperature inversely proportional to its mass. This temperature is on the order of billionths of a kelvin for black holes of stellar mass, making it essentially impossible to observe."", '05/09/2017', 85239, 'VGQQn9mdrTg', 0, '11:12:09',

'https://i.ytimg.com/vi/VGQQn9mdrTg/default.jpg', 'n');

INSERT INTO videos VALUES (28, 'Henrique e Juliano - MAQUIAGEM NÃO DISFARÇA -

DVD O Céu Explica Tudo', 'INSCREVA-SE NO NOSSO CANAL http://encurtador.com.br/gJUW0
> ASSISTA AO DVD. CLIQUE NO LINK: https://goo.gl/cXc9dO
 OUÇA NOSSO NOVO CD: https://goo.gl/6XgKBT
 Shows: (62) 3241-7163 - comercial@henriqueejuliano.com.br
 Compositores: Hiago Vinícius

>Henrique e Juliano - MAQUIAGEM NÃO DISFARÇA - DVD O Céu Explica Tudo

/>
MAQUIAGEM NÃO DISFARÇA [letra]
 />
>Pera aí
 Ouem ela tá tentando enganar
 Mostrando esse sorriso falso
>br/> Só pra disfarçar
 No meio da boate, toda produzida, pra impressionar

br /> Mas quem ela tá tentando enganar
 /> Foi só me ver
 Sorriso sumiu, a postura caiu
>br/> Veio me contar que tava arrependida
 /> Mas não era a vida que você queria
 /> Tô vendo, aprendeu
 Foi tarde, mas percebeu
 /> Que não tem meu beijo na boca do copo

br/> Não tem meu colo na perna da mesa
 /> Que hoje o choro borra o lápis de olho é certeza

br /> Maquiagem não disfarça tristeza', '14/11/2017', 33998247, '-YrF9RubtO8', 0, '11:11:11', 'https://i.ytimg.com/vi/-YrF9RubtO8/default.jpg', 'n'); INSERT INTO videos VALUES (27, '5 Strangest Anomalies in Space', 'White holes have never been seen before, but scientists predict they should exist. What are they? Where are they? And why can"t they be found? Subscribe to Dark5 ▶ http://bit.ly/dark5
br /> Music: Cry Kestrel - Empty Hands And Little Things ► https://youtu.be/RqWU-7s7R48

br />
>Dark5 presents 5 mysterious space anomalies that scientists can"t explain... including White Holes, the strange opposites of black holes that should exist but haven"t been found; the Great Attractor that is pulling our galaxy the Milky Way to an unknown point across the universe; the Viking probe discovery of methane on Mars that could be proof of alien life; the unidentified force of the Pioneer Anomaly that is slowing down 2 NASA space just after they passed Saturn; and the Kuiper Cliff that could be proof the the missing Planet 9.

-> Download the track ▶ https://soundcloud.com/northcloudscollective/cry-kestrel-empty-hands-andlittle-things
 More music from North Clouds Collective ▶ https://soundcloud.com/northcloudscollective

'>, '04/11/2017', 75076, 'uqWM3yaG5HY', 0, '14:10:11', 'https://i.ytimg.com/vi/uqWM3yaG5HY/default.jpg', 'n'); INSERT INTO videos VALUES (5, '2017 Solar Eclipse', '2017 Solar Eclipse', '27/08/2017', 669364, 't7FP lyg1uE', 1, '10:51:08', 'https://i.ytimg.com/vi/t7FP lyg1uE/default.jpg', 'n'); INSERT INTO videos VALUES (6, 'Kepler 73A - CTI', 'Kepler 73A - CTI', '01/09/2017', 6, 'baRuTcH6gVE', 0, '10:41:09', 'https://i.ytimg.com/vi/baRuTcH6gVE/default_live.jpg', 's'); INSERT INTO videos VALUES (2, 'Britânicos lançam torta ao espaço para testar efeitos sobre

estrutura molecular', 'Britânicos lança torta ao espaço para testar efeitos sobre estrutura molecular.

Teste.', '25/08/2017', 1269508, '5n9b55X4u2Y', 0, '08:02:08',

```
'https://i.ytimg.com/vi/5n9b55X4u2Y/default.jpg', 'n');
INSERT INTO videos VALUES (4, '73A CTI Unesp Bauru - Kepler 2a apresentação de projeto',
'73A CTI Unesp Bauru - Kepler 2a apresentação de projeto', '26/08/2017', 15, 'zK1DEg77RVk', 0,
'09:16:08', 'https://i.ytimg.com/vi/zK1DEg77RVk/default.jpg', 'n');
-- Name: anuncios pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
ALTER TABLE ONLY anuncios
  ADD CONSTRAINT anuncios pkey PRIMARY KEY (id anuncio);
-- Name: astros pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
ALTER TABLE ONLY astros
  ADD CONSTRAINT astros pkey PRIMARY KEY (id astro);
-- Name: codigo email pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
ALTER TABLE ONLY codigo email
  ADD CONSTRAINT codigo email pkey PRIMARY KEY (id);
-- Name: denuncias pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
ALTER TABLE ONLY denuncias
  ADD CONSTRAINT denuncias pkey PRIMARY KEY (id den);
-- Name: instituicao pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
ALTER TABLE ONLY instituicao
  ADD CONSTRAINT instituicao pkey PRIMARY KEY (id inst);
-- Name: registros pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
ALTER TABLE ONLY registros
  ADD CONSTRAINT registros pkey PRIMARY KEY (id horario);
```

```
-- Name: usuario pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
ALTER TABLE ONLY usuario
  ADD CONSTRAINT usuario pkey PRIMARY KEY (login);
-- Name: videos pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: kepler; Tablespace:
ALTER TABLE ONLY videos
  ADD CONSTRAINT videos pkey PRIMARY KEY (id video);
-- Name: inst convites id inst fkey; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: kepler
ALTER TABLE ONLY inst convites
  ADD CONSTRAINT inst convites id inst fkey FOREIGN KEY (id inst) REFERENCES
instituicao(id_inst);
-- Name: public; Type: ACL; Schema: -; Owner: postgres
REVOKE ALL ON SCHEMA public FROM PUBLIC;
REVOKE ALL ON SCHEMA public FROM postgres;
GRANT ALL ON SCHEMA public TO postgres;
GRANT ALL ON SCHEMA public TO PUBLIC;
-- PostgreSQL database dump complete
```