

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

MATC82 - Sistemas Web

Professor: Leandro Andrade

Daniel David
Eric Sampaio
Thiago de Oliveira

7 de Dezembro de 2018

Proposta Trabalho Prático 2

Base de dados: Chegada de Turistas Internacionais.

Descrição: Dados sobre a chegada de turistas internacionais não residentes ao

Brasil de 1989 até 2017 (utilizaremos apenas dos últimos 5 anos).

Variáveis Extraídas: País de origem, UF de destino, ano de chegada, mês de

chegada, quantidade de turistas.

Formato: CSV (será convertido em XML utilizando C++).

Link: http://dados.turismo.gov.br/chegada-de-turistas-internacionais

- ☐ Tecnologias utilizadas
 - Construção do sistema
 - HTML/CSS
 - Javascript
 - JQuery
 - PHP (possivelmente)
 - SQL MySQL (possivelmente)
 - Exibição de gráficos sobre dados da base
 - XML;
 - o XSL (XSLT);
 - o SVG:
- ☐ Funcionalidades
 - Gerar gráficos de acordo com parâmetros de entrada (mínimo 2)
 - o País de origem
 - o Estado
 - Ano
 - Consultar Serviços Web para cruzamento de dados e apresentação de dados
 - YouTube API;
 - Wikipedia API;
 - Twitter API (possivelmente)

ANEXOS:

Turistas no Brasil

País de Orige Estado Ano	iltrar		
Pontos turís	sticos {{ESTADO	Rio de Janeiro Bahi	São Paulo

Wikipedia API / Twitter API

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed rhoncus, tortor sed eleifend tristique, tortor mauris molestie elit, et lacinia ipsum quam nec dui. Quisque nec mauris sit amet elit iaculis pretium sit amet quis magna. Aenean velit odio, elementum in tempus ut, vehicula eu diam. Pellentesque rhoncus aliquam mattis. Ut vulputate eros sed felis sodales nec vulputate justo hendrerit. Vivamus varius pretium ligula, a aliquam odio euismod sit amet. Quisque laoreet sem sit amet orci ullamcorper at ultricies metus viverra. Pellentesque arcu mauris, malesuada quis ornare accumsan, blandit sed diam.