

## Pesquisa por cidades

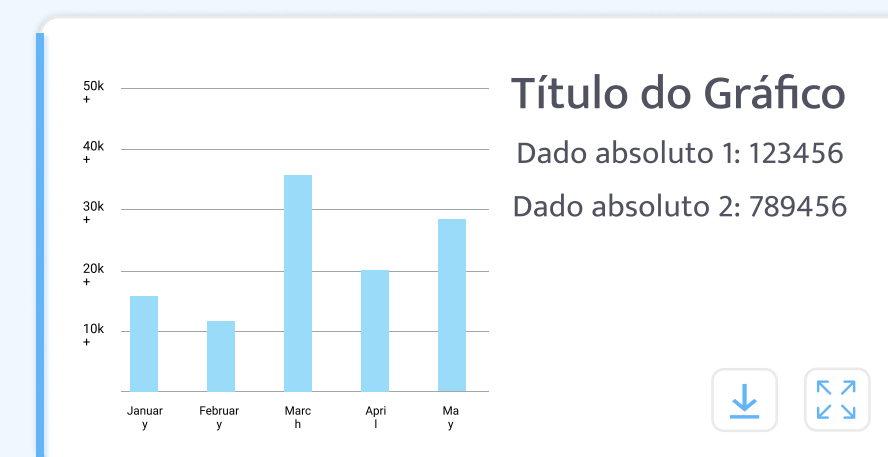
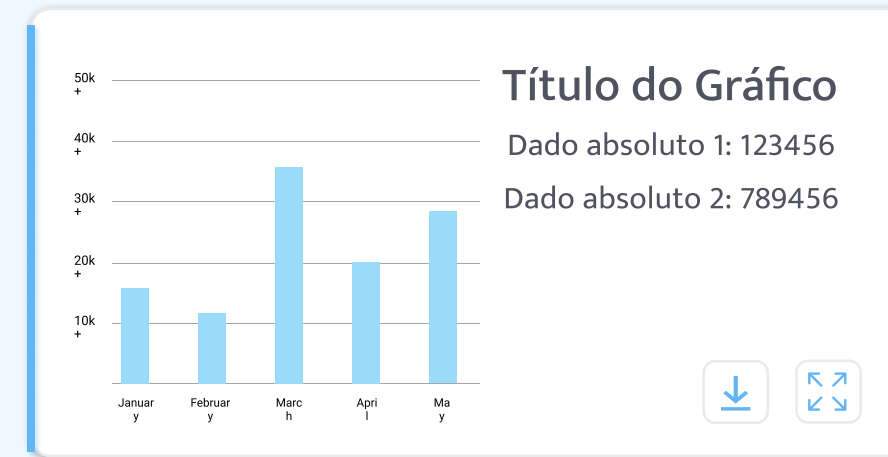
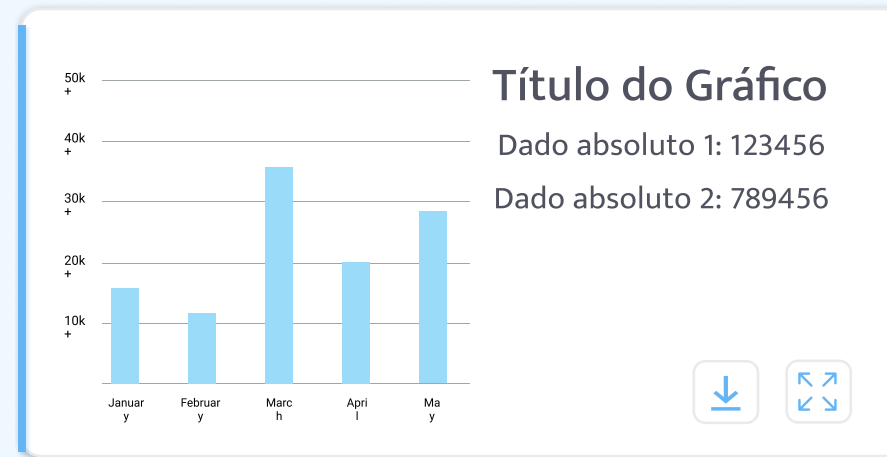
## Comparação de regiões

### Faça uma pesquisa:

Cidade

Cargo

Ano



## Pesquisa por cidades

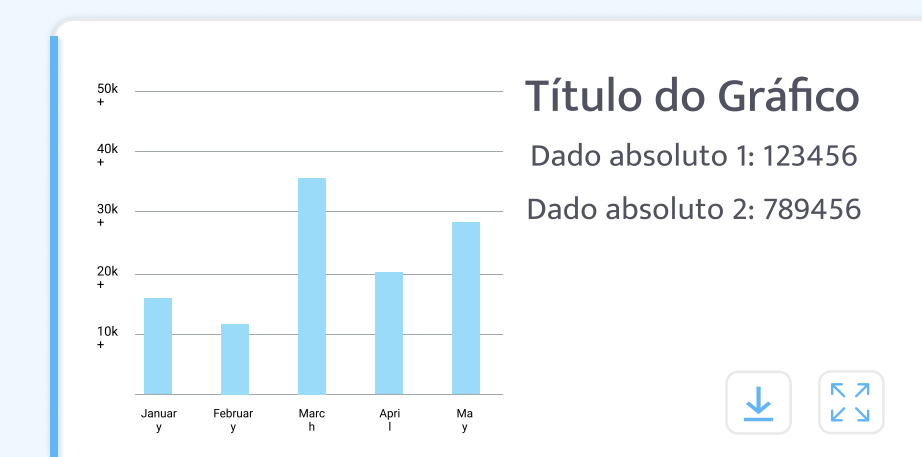
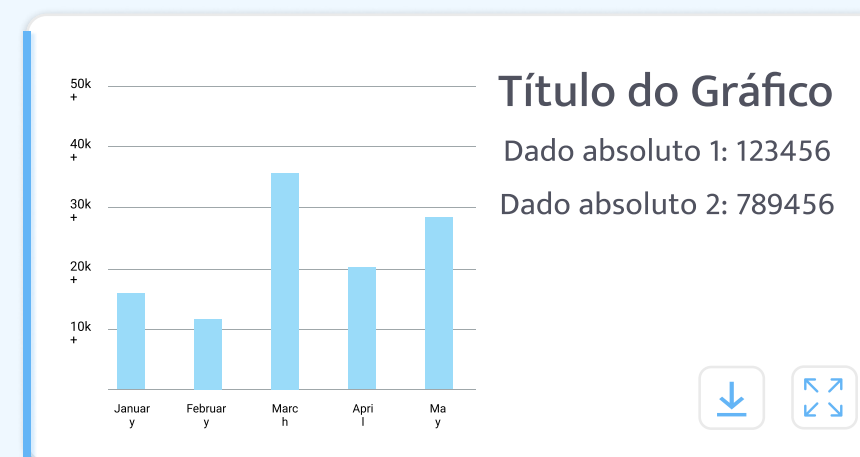
## Comparação de regiões

## Faça uma pesquisa:

Região

Cargo

Ano





# Dúvidas rápidas

## Como fazer uma busca?

Selecione uma “Região” ou selecione uma “Cidade”, posterior selecione o “Ano” e clique em “Buscar”.

## Como redefinir os gráficos?

Na barra de pesquisa, clique no botão “Redefinir”

## Como ampliar os gráficos?

No card, no canto inferior direito, clique no ícone de lupa para ampliar.

## Como exportar os dados?

Em cada card, no canto inferior direito, selecione o Ícone de Download, escolha um formato de arquivo e faça um download.

Não encontrou o que procurava? Cheque o [Manual](#)

## Sobre o projeto: Eleitorado.com

### Introdução

O que é Eleitorado.com?  
Como ele surgiu?  
A resposta para essas perguntas se encontra na seção “Introdução”.

### Planejamento

Após definir o projeto, foi necessário planejar os passos que levariam ao sucesso dele. Confira na seção “Planejamento”.

### Desenvolvimento

Com o planejamento pronto, chega a hora de por a mão na massa! Confira o desenvolvimento na seção de mesmo nome.

### Resultados

Na seção “Resultados” localizam-se todas as versões do Eleitorado.com, desenvolvidas durante cada sprint.



## Planejamento

Para o desenvolvimento do projeto foi preciso a organização dos alunos em grupos, de 5 a 9 integrantes, seguindo a metodologia ágil do SCRUM. Logo, em cada grupo foi selecionado o integrante que desempenharia o papel de Scrum Master e os demais representariam o time de desenvolvimento.

Além dos grupos de alunos, foi contado também a presença de dois professores principais, que foram responsáveis pela orientação dos alunos quanto ao processo (denominado "professor M2"), que também estava a frente dos Masters de cada grupo, e um professor que ficaria encarregado de representar um cliente, para qual os times devessem atender os desejos e requisições, claro, recebendo feedbacks em troca.



## Introdução

Esta aplicação foi desenvolvida com o propósito de suprir uma demanda dos cursos ministrados na FATEC de São José dos Campos: o projeto integrador. Tal projeto tem a finalidade de envolver diversas matérias de forma prática com o desenvolvimento algum projeto, sendo um site para análise de dados eleitorais o projeto escolhido para o 1º semestre do curso de Desenvolvimento de Software Multiplataforma.

## Desenvolvimento

Dada a largada, os times ficaram encarregados de todas as tarefas para o desenvolvimento de uma aplicação, desde o levantamento de requisitos até absorver os conhecimentos necessários para satisfazer os desejos do cliente e apresentar, com entregas parciais incrementais, o projeto a cada final de sprint. Como a metodologia utilizada foi o SCRUM, foi definido que cada sprint (intervalo de tempo em que os grupos trabalhariam no projeto) seria de 3 semanas cada, totalizando 4 sprints até a entrega final do projeto.

## Resultados

Como a cada final de sprint foi apresentado uma parte do projeto, é possível, através dos links abaixo, observar os esforços da equipe e seus resultados a cada 3 semanas, finalizando o projeto com 3 entregas parciais e a entrega final, que é a aplicação completa, atendendo a todos os requisitos levantados.

- [Entrega parcial da primeira sprint:](#) Protótipo naveável;
- [Entrega parcial da segunda sprint:](#) Análise de dados com Jupyter Notebook;
- [Entrega parcial da terceira sprint:](#) Site e mais análise de dados;
- [Entrega final \(quarta sprint\):](#) Aplicação completa.

## Sobre nós

Muito prazer!

Somos estudantes da primeira turma do curso de Desenvolvimento de Software Multiplataforma (DSM), na FATEC Professor Jessen Vidal, em São José dos Campos - São Paulo.

Nossa equipe é formada por vários tipos de pessoas com as mais diversas ocupações e formações anteriores.

Veja com o que cada um pôde contribuir para a construção deste projeto:

### Maria Gabriela G.S. Reis

Scrum Master

Acompanhamento e documentação de atividades, bem como organização do grupo e comunicação com o cliente, além de uma dev fullstack do projeto

[Github](#)[LinkedIn](#)

### Adriano Andrade Almeida

Dev Team

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

[Github](#)[LinkedIn](#)

### Ana Carolina dos Santos

Dev Team

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

[Github](#)[LinkedIn](#)

### Antônio A.R. Nepomuceno

Dev Team

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

[Github](#)[LinkedIn](#)

### Caio Vitor Dias

Dev Team

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

[Github](#)[LinkedIn](#)

### Giovana Thaís O. Silva

Dev Team

Dev front-end do projeto, trabalhou na construção das páginas web e atuou como suporte no desenvolvimento do Jupyter Notebook.

[Github](#)[LinkedIn](#)



# Título do Gráfico

