Potencializando a Tomada de Decisão Acadêmica: O Desenvolvimento de um Dashboard Dinâmico para as Disciplinas do Curso de Ciência da Computação

Gabriel V. Heisler, Josiane C. Aggens, Giovani R. Librelotto







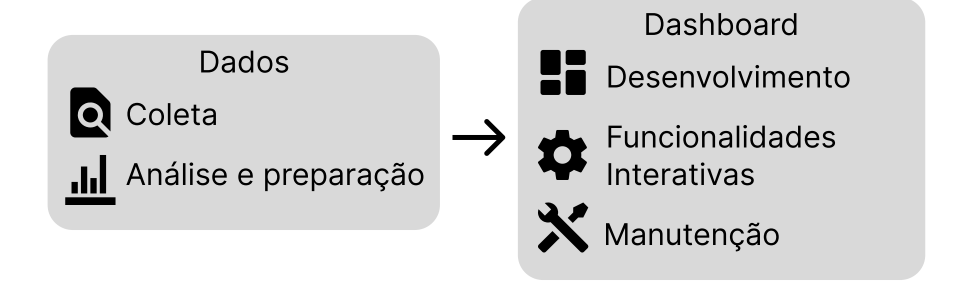
Introdução

• Criação de *dashboard* interativo para visualização de dados das disciplinas do curso de Ciência da Computação da Universidade Federal de Santa Maria.

Introdução

- Objetivos:
 - · Auxiliar os alunos na seleção de disciplinas de forma mais informada e estratégica.
 - Permitir uma análise detalhada do histórico de desempenho das disciplinas ao longo do tempo.
 - Promover uma melhor preparação dos alunos para os desafios acadêmicos futuros.

Metodologia



Dados: Coleta

- A coleta dos dados dos alunos foi feita junto a secretaria do Curso de Ciência da Computação da UFSM
- Também foi criado um novo conjunto de dados, contendo as disciplinas do curso, semestres recomendados, etc.

Dados: Análise e Preparação

- · Os dados fornecidos pela secretaria eram íntegros.
- Como estavam separados em várias tabelas, foi feita a junção. Isto foi feito utilizando a linguagem R.
- · Após, as tabelas de dados dos alunos e dados das disciplinas foram cruzadas, também utilizando a linguagem R.
- Os *scripts* de integração dos dados estão preparados para novas inserções de tabelas.

Dashboard: Desenvolvimento

- O dashboard foi construído utilizando a ferramenta Power BI.
- Diferentes versões foram criadas, e aprimoradas ao longo de testes feitos pelos autores.

Dashboard: Funcionalidades Interativas

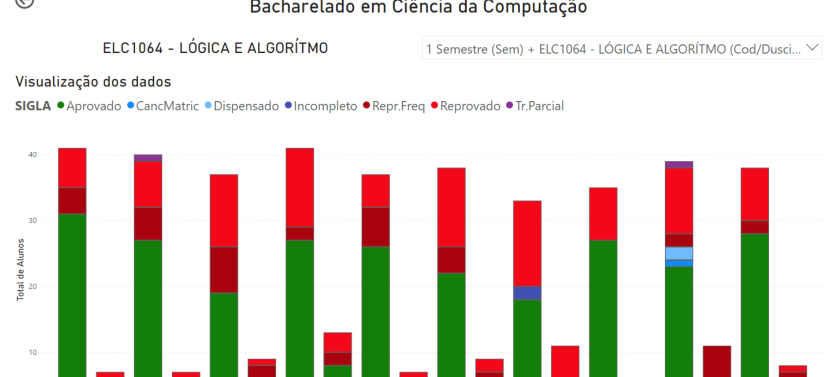
- O dashboard conta com funcionalidades interativas.
- Estas funcionalidades servem para o usuário conseguir fazer consultas específicas, de acordo com seu interesse.
- · Além das diferentes visualizações disponibilizadas diretamente nas páginas o usuário também pode filtrar a consulta por disciplina, sigla e ano específicos.

Dashboard: Manutenção

- · A ferramenta foi publicada no site do Programa de Educação Tutorial do Curso de Ciência da Computação (PET-CC) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)
- A manutenção está sendo e será feita pelos membros do PET-CC ao longo do tempo.

Página 1: visão geral de disciplina

Bacharelado em Ciência da Computação

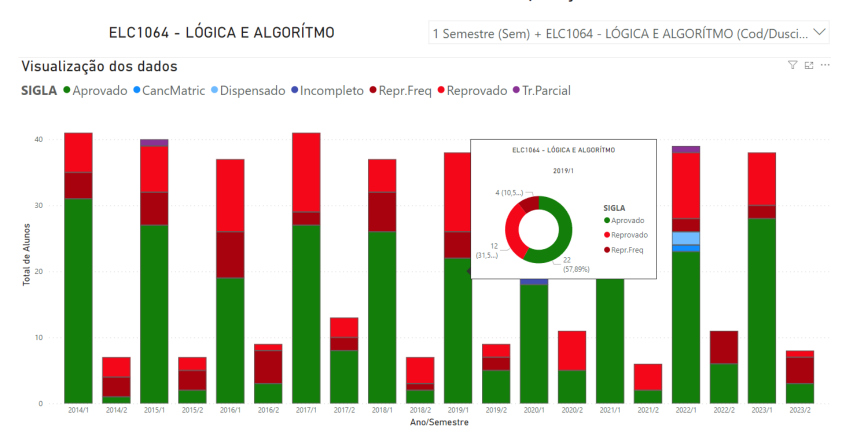


Ano/Semestre

2017/1

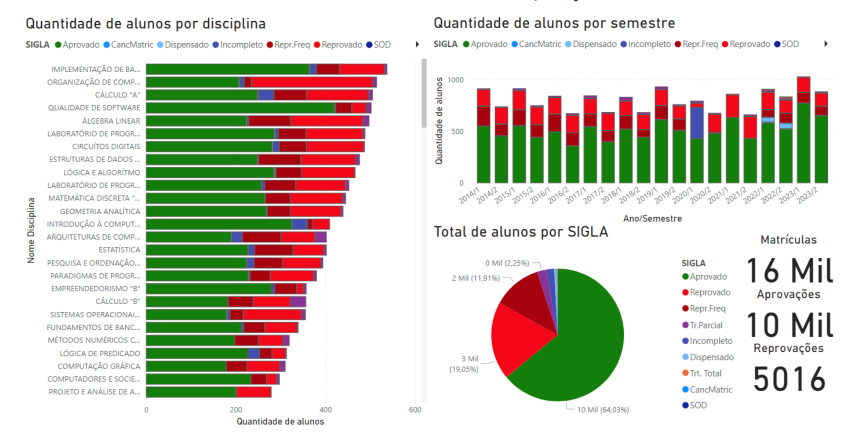
Página 1: visão geral de disciplina

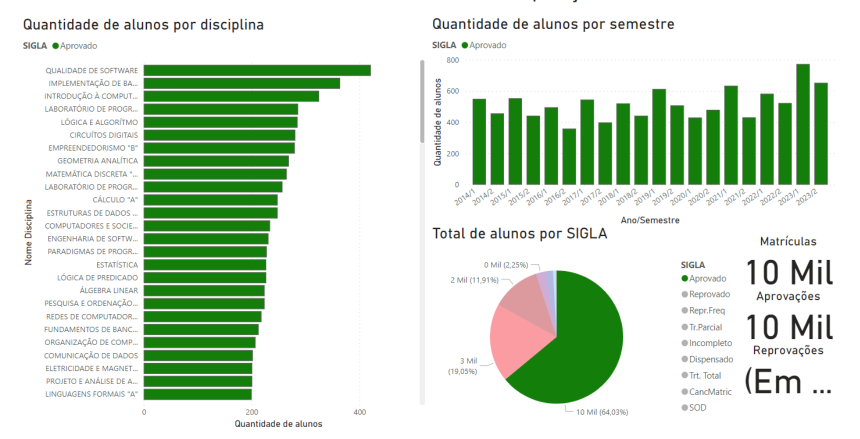
 \odot

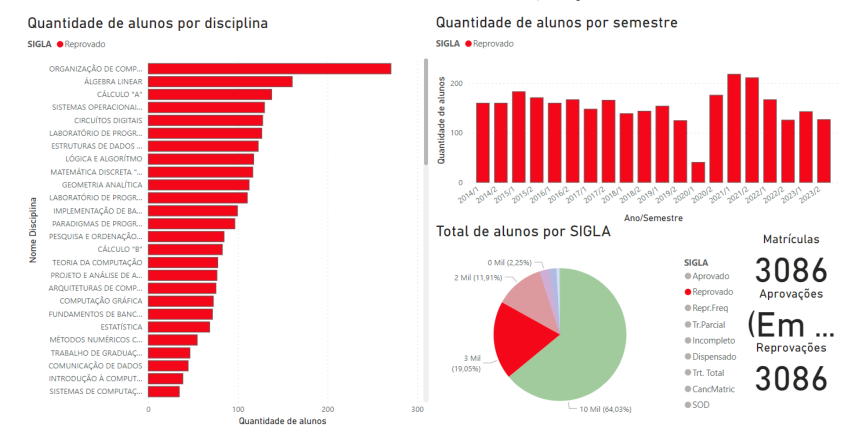


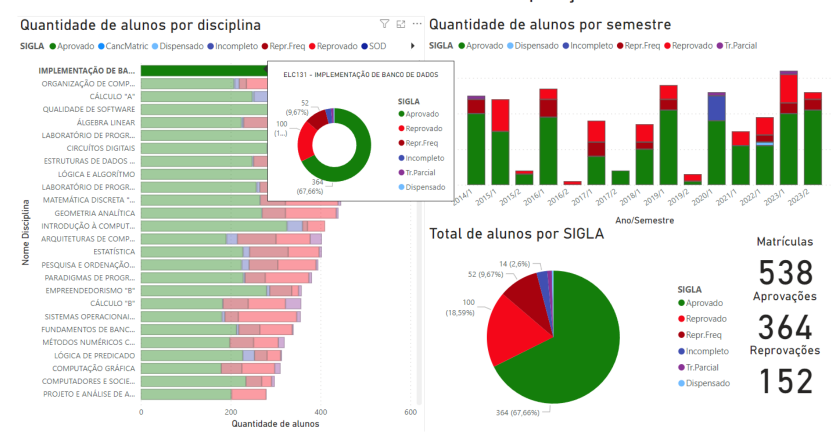
Página 1: escolha de disciplinas

- ↑ 5 Semestre
 - O ELC1015 COMPUTAÇÃO GRÁFICA
 - O ELC123 COMUNICAÇÃO DE DADOS
 - O ELC131 IMPLEMENTAÇÃO DE BANCO DE DADOS
 - ELC133 QUALIDADE DE SOFTWARE
- ✓ 6 Semestre

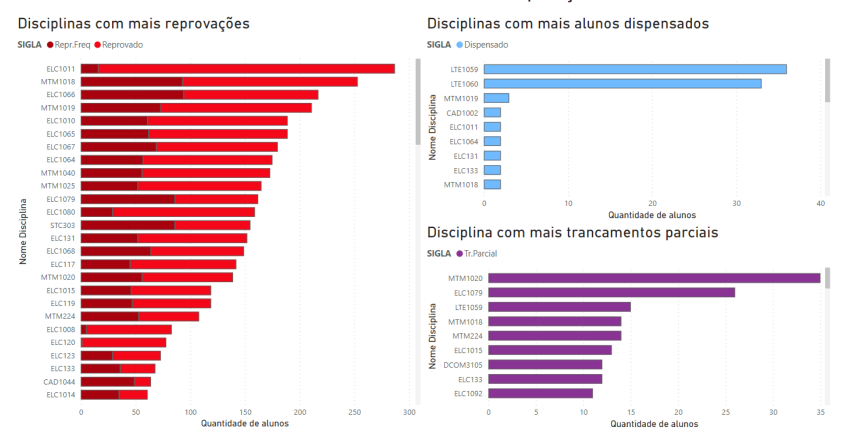




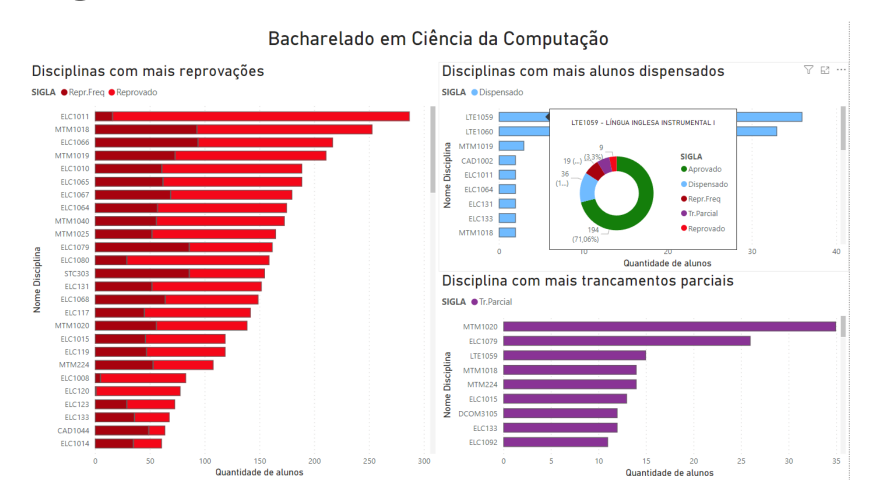




Página 3: outros dados



Página 3: outros dados



Trabalhos futuros

- · Análise das opiniões dos alunos e realizar mudanças baseadas no feedback
- Mudanças na aparência dos gráficos, principalmente visando acessibilidade para usuários com deficiências visuais.