

# Ferramentas online nas práticas pedagógicas em sala de aula

Fischer Ferreira  
[fischer.ferreira@faculdefamart.edu.br](mailto:fischer.ferreira@faculdefamart.edu.br)

# Agenda

 Mentimeter

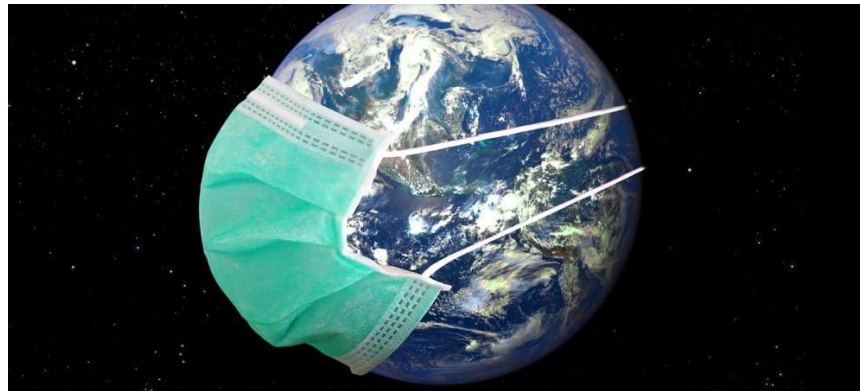
 GitHub pages

 Ferramentas Google

 Overleaf

# Introdução

- ➡ O uso de ferramentas online não é mais apenas uma escolha para uma aula interativa
- Ficou um legado de uso de software para educação



# Objetivo



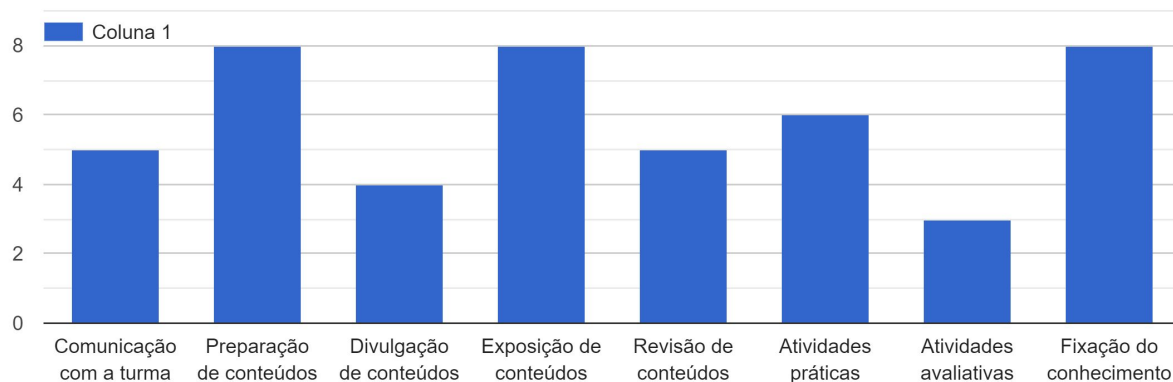
➡ Apresentar ferramentas online para apoiar as atividades da sala de aula

➡ Demonstrar de forma prática como utilizar estas ferramentas

- Ferramentas como complemento para atividades de ensino

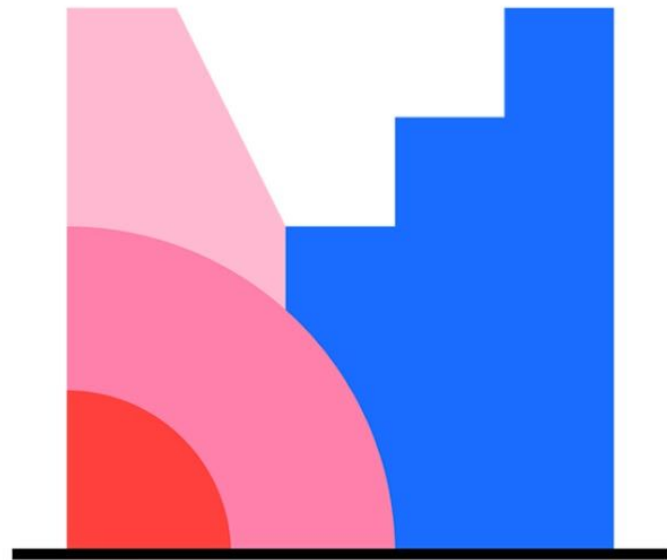
# Pesquisa sobre ferramentas a serem vistas no minicurso

Qual é o seu interesse em relação a ferramentas para apoiar a educação?



Você gostaria que fosse apresentada no minicurso alguma ferramenta específica?

Jamboard, Canva e Genia.ly



**Mentimeter**

# Mentimeter



➡ Plataforma online que permite criar apresentações interativas com várias possibilidades de formatos de perguntas

➡ Destaque pela facilidade de uso e possibilidades de criação de apresentações

# Mentimeter



Possibilidades de apresentações interativas:

- Questões de múltipla escolha
- Nuvem de palavras
- Conversação
- Escalas
- Formulários
- Rankings
- Opinião
- Quiz
- Slides comuns
- Gráfico de avaliação
- Gráfico de prioridade
- Gráfico Torneio



# Apoio ferramental para atividades pedagógicas




1) Comunicação com a turma (compartilhar arquivos)

 2) Preparação de conteúdos


3) Divulgação de conteúdos

4) Exposição de conteúdos

 5) Revisão de conteúdos

 6) Atividades práticas

7) Atividades avaliativas

 8) Fixação do conhecimento


# Apresentação das ferramentas utilizadas no minicurso



- 1) Nome: **Mentimeter**
- 2) URL de acesso: **<https://www.mentimeter.com/>**
- 3) Descrição: **É uma ferramenta digital para apresentações interativas em tempo real**
- 4) Objetivo: **Possibilitar os participantes possam interagir com os slides**

## 5) Apresentação da ferramenta

[Vote](#)

[Features](#)[Solutions](#)[Pricing](#)[Blog](#)[Log in](#)[Sign up](#)

Mentimeter makes remote work easy[Learn more](#)×

# Create interactive presentations & meetings, wherever you are

Get real-time input from remote teams and online students with live polls, quizzes, word clouds, Q&As and more

[Sign up](#)

## 6) Exemplo de uso



No seu navegador de internet (**Browser**) entrar em:

[www.menti.com](https://www.menti.com)

**Code:**



# Apoio ferramental para atividades pedagógicas



- 1) Comunicação com a turma (compartilhar arquivos)
- 2) Preparação de conteúdos
- 3) Divulgação de conteúdos
- 4) Exposição de conteúdos
- 5) Revisão de conteúdos
- 6) Atividades práticas
- 7) Atividades avaliativas
- 8) Fixação do conhecimento

# Apresentação das ferramentas utilizadas no minicurso



- 1) Nome: **Github pages**
- 2) URL de acesso: **<https://github.com/>**
- 3) Descrição: **é uma plataforma para repositório de artefatos de software**
- 4) Objetivo: **repositório de artefatos de software**

## 5) Apresentação da ferramenta



## 6) Exemplo de uso



No seu navegador de internet (**B**rowser) entrar em:

# Ferramentas Google



Google classroom



Google drawings



Google Drive



Google presentation



Google Jamboard

# Overleaf

 <https://www.overleaf.com/project>

# Outras ferramentas

Jogos: Flippity e WORDWALL

Slides: Keynote, Prezi e genial

Infográficos: CANVA

Visite a página do nosso mini curso



<https://fischerjf.github.io/miniCursoFamart/>