

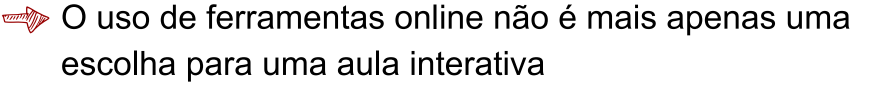
Ferramentas online nas práticas pedagógicas em sala de aula

Fischer Ferreira fischer.ferreira@faculdadefamart.edu.br

Agenda

- Mentimeter
- GitHub pages
- Ferramentas Google
- Overleaf

Introdução



Ficou um legado de uso de software para educação



Objetivo



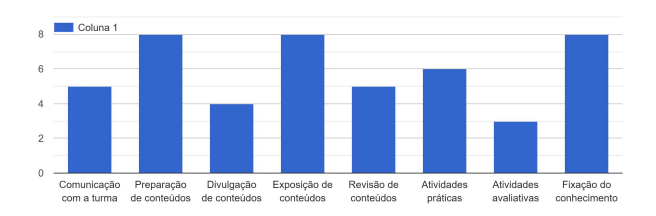
Apresentar ferramentas online para apoiar as atividades da sala de aula

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



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
- 95) Revisão de conteúdos
- 96) Atividades práticas
 - 7) Atividades avaliativas
- 8) Fixação do conhecimento

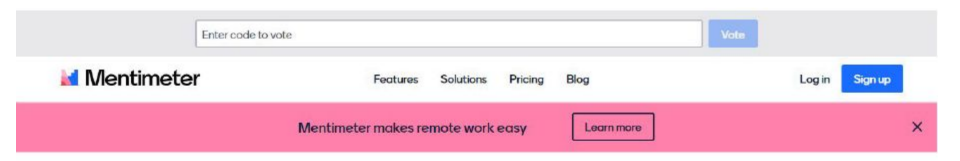
Apresentação das ferramentas utilizadas no minicurso



- 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



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

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/
- 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 (Browser) 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/