



FACULDADE
famart

GRADUAÇÃO | PÓS-GRADUAÇÃO EAD

Ferramentas online nas práticas pedagógicas em sala de aula

Fischer Ferreira

fischer.ferreira@faculdefamart.edu.br

Agenda



Introdução



Motivação

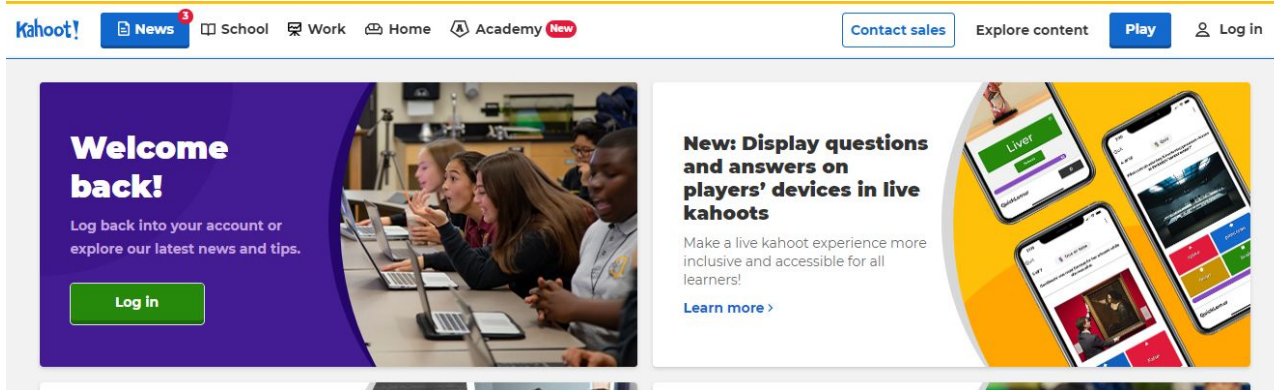


Objetivo



Kahoot!

- Exemplo de utilização do Kahoot!
- Exemplo de criação de um Kahoot!



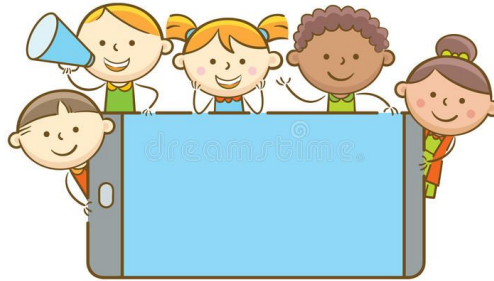
Introdução

➡ O uso de software Vs. aula tradicional (quadro negro)



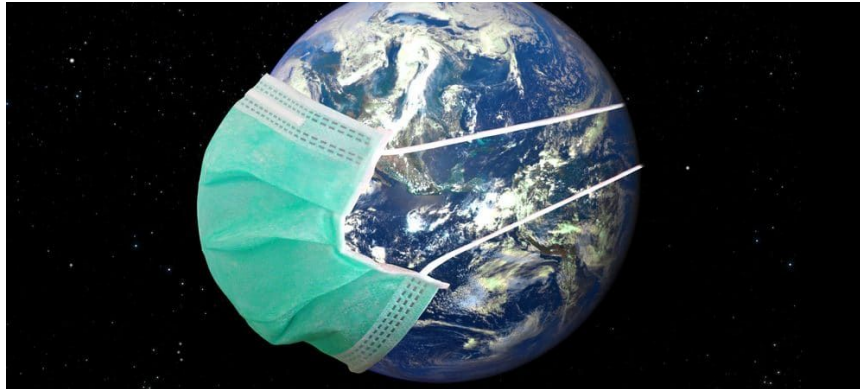
Introdução

➡ Uso constante de app/software faz parte da geração atual



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



Introdução



➡ Facilidade de uso, acesso livre e sem custo contribui para a popularização das ferramentas

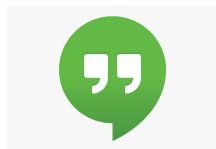
➡ Recursos necessários: apenas algum dispositivo com acesso a internet

- celular, tablet, notebook etc...

Motivação



Se faz necessário que docentes sejam apresentados e treinados para uso de ferramentas online para apoiar a educação



Objetivo



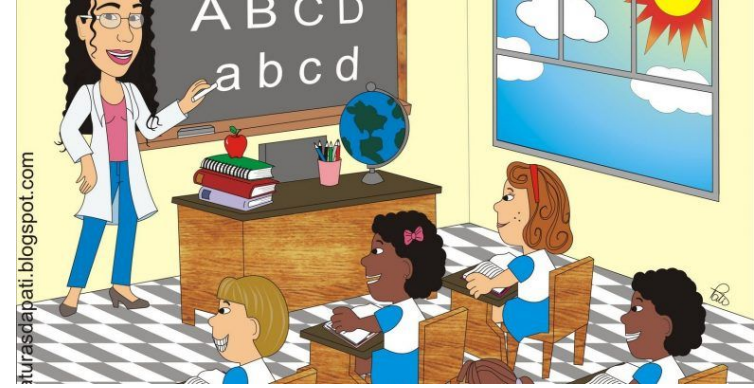
➡ Apresentar ferramentas online para apoiar as atividades da sala de aula

➡ Demonstrar de forma prática como utilizar estas ferramentas

- Ferramentas como complemento para atividades de ensino

Apoio ferramental para atividades pedagógicas

- 1) Comunicação com a turma
- 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
- 2) URL de acesso
- 3) Objetivo
- 4) Descrição
- 5) Apresentação
- 6) Exemplo de uso

Kahoot!



K!EDU

Kahoot!

- ➡ Plataforma de aprendizado baseada em jogos
- ➡ Usada como tecnologia educacional em escolas e outras instituições de ensino.
- ➡ Seus jogos de aprendizado, "Kahoots", são testes de múltipla escolha
- ➡ Podem ser acessados por meio de um navegador da Web ou do aplicativo Kahoot

Apoio ferramental para atividades pedagógicas

Kahoot!

- 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: **Kahoot!**
- 2) URL de acesso: **<https://kahoot.com/schools-u/>**
- 3) Descrição: **É um Jogo em forma de um quiz online**
- 4) Objetivo: **Possibilitar uma infraestrutura para manipulação de quiz online**
 - **Criar, Jogar e Sumarizar Resultados**

5) Apresentação da ferramenta

Interação com Kahoot!

Qual a maior floresta tropical do mundo?



0

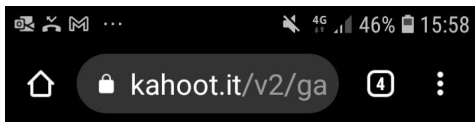
▲ Mata Atlântica

◆ Floresta Amazônica

● Caatinga

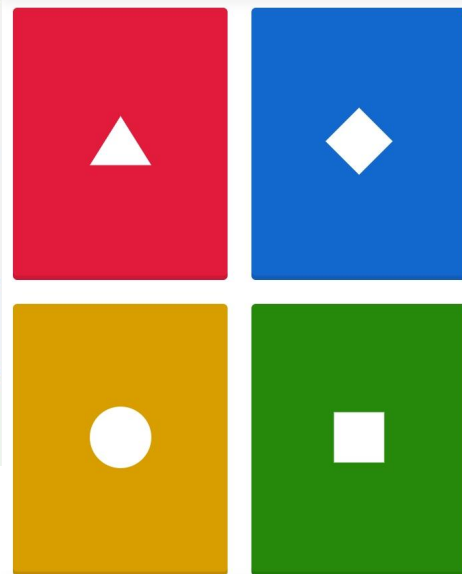
■ Pampas

0
resposta



7 de 10

Quiz



Test

3726

Interação com Kahoot!

Tela do professor

DataShow

Compartilhamento de tela

Qual a maior floresta tropical do mundo?



Palas

0
resposta

▲ Mata Atlântica

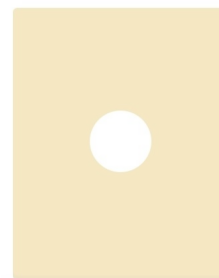
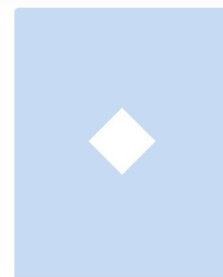
◆ Floresta Amazônica

● Caatinga

■ Pampas

7 de 10

Quiz



Test

3726

Interação com Kahoot!

Tela do dos alunos

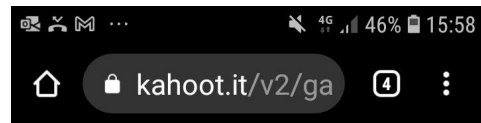
Qualquer dispositivo com
acesso a internet

▲ Mata Atlântica

◆ Floresta Amazônica

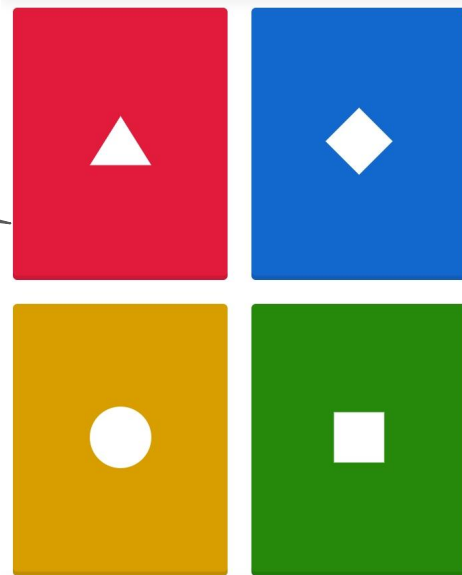
● Caatinga

■ Pampas



7 de 10

Quiz



Test

3726

Como funciona o Jogo



Tela inicial: acesso dos alunos ao Kahoot!



Tela do professor

Qual a maior floresta tropical do mundo?



Pular



0
resposta

▲ Mata Atlântica

◆ Floresta Amazônica

● Caatinga

■ Pampas

Tela do professor

Qual a maior floresta tropical do mundo?



0

Plutar

0
resposta

▲ Mata Atlântica

◆ Floresta Amazônica

● Caatinga

■ Pampas

Tela do professor

Qual a maior floresta tropical do mundo?



Plutar

0

0
resposta

▲ Mata Atlântica

◆ Floresta Amazônica

● Caatinga

■ Pampas

Tela do professor

Qual a maior floresta tropical do mundo?



Pular

0
resposta

▲ Mata Atlântica

◆ Floresta Amazônica

● Caatinga

■ Pampas

Tela do professor

Qual a maior floresta tropical do mundo?



0

0
resposta

▲ Mata Atlântica

◆ Floresta Amazônica

● Caatinga

■ Pampas

O



0
resposta

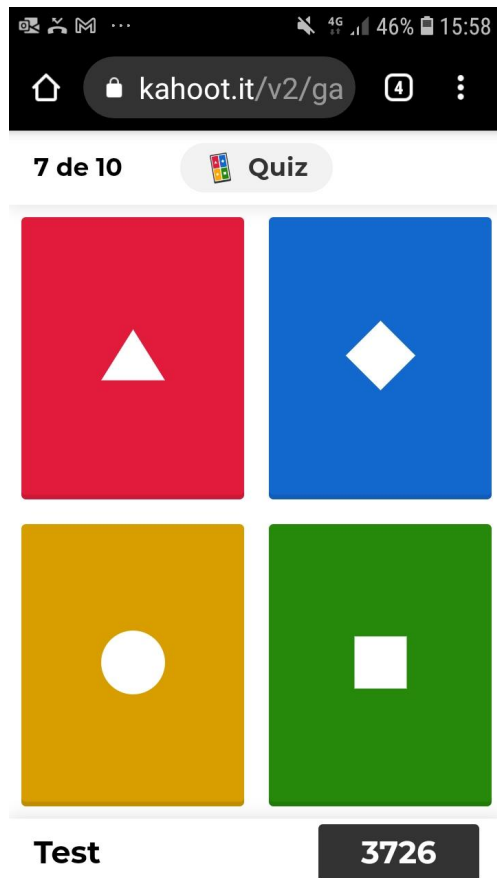
▲ Mata Atlântica

◆ Floresta Amazônica

● Caatinga

■ Pampas

Tela dos alunos



Interação com Kahoot!

Na sequência de números: {0, 1, 1, 2, 3, 5, 8} qual seria o próximo número:

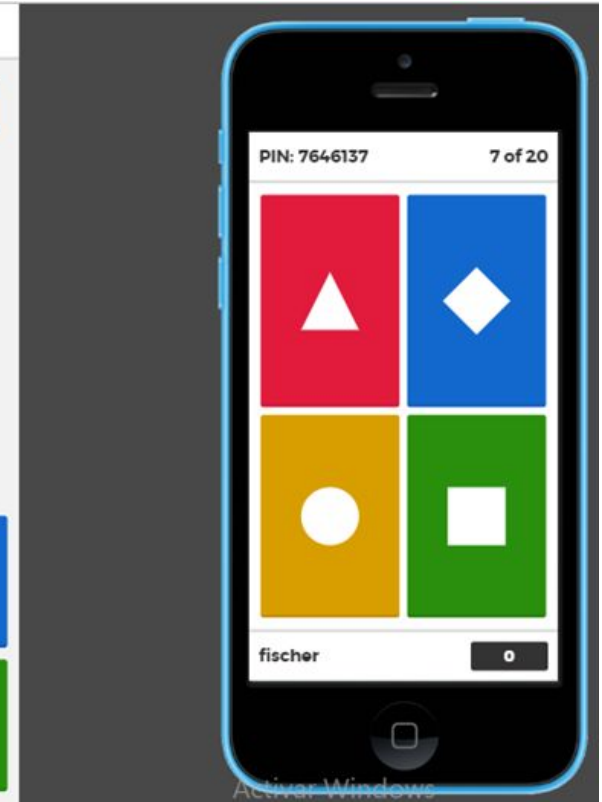


50

Skip

0 Answers

▲ 0	◆ 13
● 9	■ 16



6) Exemplo de uso

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

www.kahoot.it

➡ Digitar o **pin do jogo**

➡ Digitar o seu **Apelido**

Exemplo de uso do kahoot!

92

```
int i=8;  
  
if(i==0 || i==9)  
    System.out.println("True");  
else  
    System.out.println("False");
```

Pular

0
resposta

◆ Verdadeiro

▲ Falso

Exemplo de uso do kahoot!

Analise o programa

```
int x=8;  
int y=10;  
int z=0;  
if((x+y)==18)  
    z= 10/(18-(x+y));  
else  
    z=y-x;  
  
System.out.println(z);
```

Pular

0
resposta

97

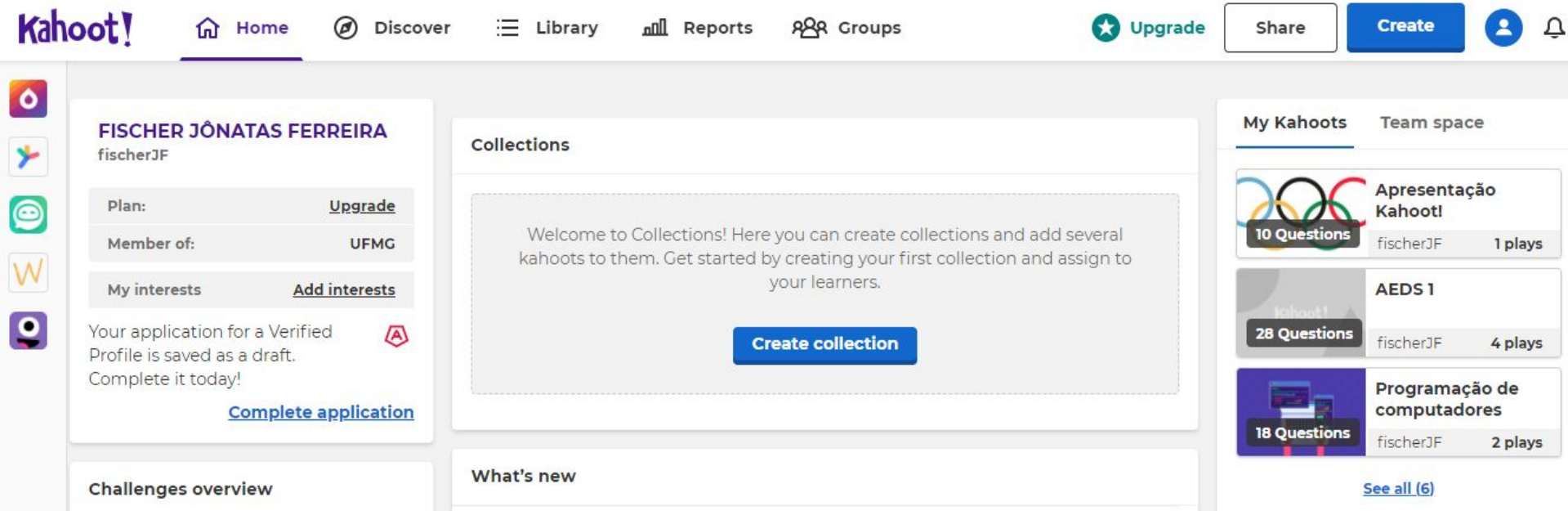
▲ 2

● True

◆ erro

■ 18

Tela inicial: criação do conteúdo



The image shows the Kahoot! home page for a user named FISCHER JÔNATAS FERREIRA (fischerJF). The page is divided into several sections: a top navigation bar, a left sidebar with user profile and social links, a main content area with a 'Collections' section, and a right sidebar with 'My Kahoots'.

Kahoot!

[Home](#) [Discover](#) [Library](#) [Reports](#) [Groups](#) [Upgrade](#) [Share](#) [Create](#) [Profile](#) [Notifications](#)

FISCHER JÔNATAS FERREIRA
fischerJF

Plan: [Upgrade](#)

Member of: **UFMG**

My interests [Add interests](#)

Your application for a Verified Profile is saved as a draft. Complete it today! [Complete application](#)

Collections

Welcome to Collections! Here you can create collections and add several kahoots to them. Get started by creating your first collection and assign to your learners.

[Create collection](#)

My Kahoots **Team space**

- Apresentação Kahoot!**
10 Questions
fischerJF 1 plays
- AEDS 1**
28 Questions
fischerJF 4 plays
- Programação de computadores**
18 Questions
fischerJF 2 plays

[See all \(6\)](#)

Challenges overview

What's new

Visite a página do nosso mini curso



<https://github.com/fischerJF/miniCursoFamart>