

O Digital ao Serviço da Inclusão de Alunos Migrantes

Sérgio Félix

28 de setembro de 2024, Cascais



Introdução: O papel da tecnologia na inclusão de alunos migrantes

- A tecnologia assume um papel crucial na inclusão de alunos migrantes.
- Num mundo desconhecido a tecnologia surge como o mundo conhecido.



Principais desafios dos alunos migrantes

- 1 Barreiras Linguísticas
- 2 Dificuldades Culturais
- 3 Traumas e Experiências Passadas
- 4 Falta de Rede de Apoio



É fundamental ouvir e perceber o processo de acolhimento na perspectiva dos alunos.

Estratégia de território / escola

1

Equipa de acolhimento

Perfil da equipa de acolhimento;
Funcionamento;
Dinâmica;

2

Protocolo de acolhimento

Matrícula; 1º contacto com a escola; protocolo (entrevista ao aluno, contacto com a turma, reavaliação).

3

Guia de acolhimento do território

Apresentar o território, os espaços de apoio aos migrantes, CLAIM's (Centros Locais de Apoio à Integração de Migrantes).

4

KIT de Acolhimento

Criação de um KIT de Acolhimento por escola, documento de Boas Vindas, um postal, uma brochura, um pequeno livro.





The graphic is titled "Kit de Acolhimento Para alunos e familias estrangeiras" (Welcome Kit for foreign students and families). It features a speech bubble at the top left that says "PORQUE A ESCOLA É DE TODOS!" (Because school is for everyone!). The SINTRA ES+ logo is in the top right. Below the title, it says "Para alunos e familias estrangeiras" and "Aponte o seu telemóvel para o QR-Code e obtenha informação relevante sobre Portugal e sobre: Escola, Finanças, Residência, Matrículas, Transportes, Segurança Social".

The graphic illustrates a four-step process:

1. A QR code labeled "Português".
2. A hand scanning the QR code on a smartphone.
3. A hand holding a smartphone displaying a list of information.
4. An information icon (i) in a circle.

At the bottom, there is a row of QR codes for various languages:

- Alemão (Deutsch)
- Árabe (العربية)
- Crioulo (Kriolu di Kabu Verde / Kriolu di Guiné-Bissau)
- Francês (Français)
- Hindi (हिन्दी)
- Inglês (English)
- Mandarim (中文)
- Persa (زبان فارسی)
- Romeno (Română)
- Russo (Русский)

At the bottom right, it says "Saiba mais em: EDUCACAO.SINTRA.PT" and includes logos for "Lisbo@2020", "2020", and "SINTRA".

Soluções digitais para promover a integração e a aprendizagem

Plataformas de Aprendizagem Online

Recursos digitais como plataformas de aprendizagem online, cursos online e materiais educativos adaptados.

Ferramentas de Tradução

Aplicações de tradução e dicionários online facilitam a comunicação em sala de aula e o acesso a informações importantes em diferentes idiomas.

Redes Sociais e Comunidades Online

Redes sociais e plataformas online para alunos migrantes oferecem um espaço para se conectarem com outros alunos, partilhar experiências e procurar apoio.



Plataformas online para o ensino de português como segunda língua

Plataforma



Recursos

Jogos e exercícios de gramática.

Cartões de memória, jogos de vocabulário e exercícios de pronúncia.

Sessões de aula, exercícios de fala e escrita e foco na comunicação real.

Recursos Extras

Comunidade online, fóruns de discussão e tradução automática.

Integração com redes sociais, recursos para aprendizagem offline.

Recursos para diferentes níveis de conhecimento, testes de progresso e certificações.

Muitas outras possibilidades de aplicações Microsoft Translator, Reading Coach, DeepL, Reverso, etc.

Aplicações para apoio na comunicação e na adaptação cultural



Tradução Automática

Google Translate e Microsoft Translator permitem traduzir textos, conversas e imagens em tempo real, facilitando a comunicação.



Navegação e Mapeamento

Google Maps e Waze possibilitam a navegação em territórios desconhecidos, ajudando os alunos migrantes a deslocarem-se em segurança.



Eventos e Cultura

Aplicações sobre eventos culturais, festivais e atividades locais ajudam os alunos migrantes a conectarem-se com a cultura local.



Informações Práticas

Aplicações sobre serviços públicos, transportes, saúde e segurança garantem que os alunos migrantes tenham acesso a informações essenciais.

O contributo da Inteligência Artificial (IA)

1

Personalizar a aprendizagem

A IA permite personalizar as atividades e tarefas de acordo com o ritmo e estilo de aprendizagem de cada aluno.

3

Facilitar a comunicação

Ferramentas de tradução automática e reconhecimento de voz facilitam a comunicação entre alunos migrantes e professores.

2

Identificar dificuldades

Realizar diagnósticos aos alunos.
A IA pode analisar dados e identificar padrões que indicam dificuldades de aprendizagem.

4

Apoiar o professor

A IA pode ajudar o professor na gestão da sala de aula, na criação de planos de aula e na avaliação do progresso dos alunos.



Permite conhecer e reunir informações, de forma rápida e fácil, sobre as diferentes culturas e países de origem!

Obrigado!

Sérgio Félix

Tlm: 918567036

sergio.felix@edthink.pt

