

# Orienta



Uma plataforma de educação inteligente!





ORIENTA

# Problema

No Brasil, milhões de alunos enfrentam dificuldades em assimilar conteúdos escolares, enquanto professores lidam com turmas numerosas, pouco tempo para avaliações personalizadas e escassez de ferramentas de diagnóstico eficazes.

Como resultado:

- Alunos não recebem feedback específico e perdem motivação;
- Professores gastam horas corrigindo provas sem conseguir atuar diretamente nas fragilidades de cada estudante;
- Diretores e gestores educacionais não têm dados claros e em tempo real para tomar decisões pedagógicas.





ORIENTA

# Solução

A Orienta é uma plataforma de apoio educacional que conecta professores e alunos por meio de questionários inteligentes alimentados por IA, focados em diagnosticar, reforçar e personalizar o aprendizado de forma contínua.



# Formulários



## Formulário de Lógica

Este formulário foi desenvolvido para avaliar o raciocínio lógico do aluno, abordando questões que envolvem:

- Padrões e sequências numéricas
- Análise de proposições verdadeiras e falsas
- Resolução de problemas com lógica dedutiva
- Interpretação de situações-problema

[Ir para o formulário de Lógica](#)

Ao final da atividade, o aluno receberá um relatório personalizado com seu desempenho, indicando os pontos fortes e as habilidades lógicas que precisam ser reforçadas. As respostas também serão encaminhadas ao professor responsável para acompanhamento individual.



## Formulário de Matemática

Este formulário aborda tópicos básicos de matemática para reforçar o aprendizado do aluno.

- Operações aritméticas
- Problemas de geometria simples
- Interpretação de gráficos
- Raciocínio numérico

[Ir para o formulário de Matemática](#)

## Desempenho dos alunos

**Aluno****Pontuação Média**

Cleber



- Você precisa focar mais em lógica e compreensão de texto. Estude raciocínio lógico e pratique exercícios de interpretação para entender melhor as relações causais e sequenciais apresentadas nas perguntas.  
**Pontuação no teste: 200**
- Você acertou 4 de 10 questões. Precisa melhorar em raciocínio lógico e compreensão de enunciados. Sugiro revisar tópicos de lógica condicional e sequências numéricas. Também, pratique interpretação de texto para melhorar a compreensão das perguntas.  
**Pontuação no teste: 400**
- Você acertou 2 de 10 questões. É importante reforçar seus conhecimentos em raciocínio lógico e compreensão de relações causais. Sugiro revisar tópicos como silogismos, sequências numéricas e relações de parentesco. Praticar mais exercícios pode ajudar a entender melhor como aplicar conceitos lógicos em diferentes contextos.  
**Pontuação no teste: 200**
- Você acertou 4 de 10 questões. Para melhorar, é recomendável estudar mais lógica condicional, relacionamento entre setores e séries numéricas. Tente revisar os conceitos de argumentos lógicos e sequências numéricas, e pratique exercícios relacionados para reforçar o entendimento.  
**Pontuação no teste: 400**
- Você acertou 2 das 10 questões, indicando dificuldade em raciocínio lógico e matemático. Sugiro revisar conceitos de lógica, sequências numéricas e relações familiares para melhorar sua performance. Pratique mais problemas similares para aumentar sua habilidade de dedução lógica.  
**Pontuação no teste: 200**

[Resumo de como ajudar](#)

Alice



## Desempenho dos alunos

Aluno	Pontuação Média	
Cleber	<div><div style="width: 280px; height: 10px; background-color: #f08080; border-radius: 50%; border: 1px solid #f08080; position: relative;"><div style="width: 100%; height: 100%; position: absolute; left: 0; top: 0; background-color: inherit; border-radius: inherit;"></div><div style="position: absolute; left: 50%; top: 50%; transform: translate(-50%, -50%); color: white; font-weight: bold;">280</div></div></div>	

• Você precisa focar mais em lógica e compreensão de texto. Estude raciocínio lógico e pratique exercícios de interpretação para entender melhor as relações causais e sequenciais apresentadas nas perguntas.

**Pontuação no teste: 200**

• Você acertou 4 de 10 questões. Precisa melhorar em raciocínio lógico e compreensão de enunciados. Sugiro revisar tópicos de lógica condicional e sequências numéricas. Também, pratique interpretação de texto para melhorar a compreensão das perguntas.

**Pontuação no teste: 400**

• Você acertou 2 de 10 questões. É importante reforçar seus conhecimentos em raciocínio lógico e compreensão de relações causais. Sugiro revisar tópicos como silogismos, sequências numéricas e relações de parentesco. Praticar mais exercícios pode ajudar a entender melhor como aplicar conceitos lógicos em diferentes contextos.

**Pontuação no teste: 200**

• Você acertou 4 de 10 questões. Para melhorar, é recomendável estudar mais lógica condicional, relacionamento entre setores e séries numéricas. Tente revisar os conceitos de argumentos lógicos e sequências numéricas, e pratique exercícios relacionados para reforçar o entendimento.

**Pontuação no teste: 400**

• Você acertou 2 das 10 questões, indicando dificuldade em raciocínio lógico e matemático. Sugiro revisar conceitos de lógica, sequências numéricas e relações familiares para melhorar sua performance. Pratique mais problemas similares para aumentar sua habilidade de dedução lógica.

**Pontuação no teste: 200**

[Resumo de como ajudar](#)

O professor pode ajudar Cleber focando em reforçar suas habilidades em raciocínio lógico e compreensão de texto. Para isso, seria útil organizar sessões de estudo que incluam prática intensiva em interpretação de texto e exercícios de raciocínio lógico, como silogismos, sequências numéricas e lógica condicional. Além disso, fornecer feedback constante e específico sobre os erros e acertos em questões práticas pode orientá-lo a entender e aplicar melhor os conceitos lógicos em diferentes contextos.



ORIENTA

# Proposta de valor

Plataforma educacional inteligente que avalia o desempenho de alunos por meio de quizzes e fornece recomendações personalizadas de melhoria para estudantes e relatórios detalhados para professores. Usa inteligência artificial para identificar lacunas de aprendizagem e acelerar a evolução individual de cada aluno.





# Plano de negócio

## Público-Alvo:

Escolas particulares e públicas do ensino fundamental e médio  
Professores que buscam ferramentas de apoio à avaliação Alunos que desejam acompanhar sua evolução.

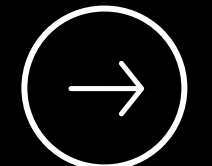
Plataformas EAD ou cursos de reforço que queiram integrar essa funcionalidade.

## Canais de Aquisição:

Parcerias com escolas e secretarias de educação.

Divulgação em feiras educacionais e eventos de inovação.

Anúncios online voltados para professores e coordenadores Estratégia de marketing com casos de uso reais e relatórios de impacto.





# Orienta

<https://code-race-five.vercel.app/>