



RELATÓRIO DE DESEMPENHO DA TURMA

Turma: 3ºA

Disciplina: Matemática

Tema: Estudo analítico do ponto

Total de alunos: 25

Série: 3º ano do Ensino Médio

Professor: Maria Silva

Período: 1º Bimestre - 2025

Média geral: 7.8

RELATÓRIO DE DESEMPENHO COLETIVO — 3ºA

1. Análise Multidimensional do Desempenho

A análise dos resultados do EDO revela uma turma com um desempenho geral satisfatório, com uma média de 7.8. No entanto, é possível identificar padrões e tendências que sugerem oportunidades de melhoria.

- * A distribuição de notas apresenta uma assimetria positiva, indicando que a maioria dos alunos conseguiu alcançar notas mais altas.
- * O tempo médio de execução de 00:28:45 sugere que os alunos estão razoavelmente confortáveis com o tempo disponível para resolver as questões.
- * A análise da distribuição de desempenho por nível de taxonomia revela que os alunos apresentam dificuldades crescentes à medida que aumenta a complexidade cognitiva das questões. Isso sugere que a turma pode precisar de mais apoio e prática em habilidades mais avançadas, como análise e avaliação.

Hipóteses iniciais sobre fatores causais subjacentes ao desempenho coletivo:

- * A falta de prática e experiência em problemas mais complexos pode estar contribuindo para as dificuldades dos alunos em níveis mais altos da taxonomia.
- * A possibilidade de que os alunos estejam utilizando estratégias de resolução de problemas mais superficiais, em vez de desenvolver habilidades mais profundas de análise e avaliação.

2. Cartografia Cognitiva: Áreas de Excelência

- * Os alunos demonstraram uma compreensão sólida dos conceitos básicos de ponto e coordenadas, como evidenciado pelas notas altas em questões de lembrar e compreender.
- * A habilidade de aplicar conceitos matemáticos em problemas mais simples é uma área de força para a turma, com uma nota média de 7.5.
- * Os alunos que se destacaram, como João Pedro Silva, Ana Luiza Santos e Carlos Eduardo Oliveira, demonstraram uma compreensão mais profunda dos conceitos e habilidades de análise e avaliação.

Catalisadores cognitivos que explicam os resultados positivos observados:

- * A experiência prévia em problemas de matemática pode ter ajudado os alunos a desenvolver habilidades de resolução de problemas mais eficazes.
- * A prática e o feedback regular podem ter contribuído para a construção de uma compreensão mais

sólida dos conceitos básicos.

Habilidades metacognitivas desenvolvidas que podem ser transferidas para outros contextos:

- * A capacidade de identificar e aplicar conceitos matemáticos relevantes em problemas mais simples.
- * A habilidade de analisar e avaliar informações para tomar decisões informadas.

3. Barreiras Epistêmicas Coletivas

- * A análise das questões problemáticas revela que os alunos enfrentam dificuldades em questões que requerem habilidades de análise e avaliação mais avançadas.
- * A taxa de erro de 68% na Questão 5 e 72% na Questão 8 sugere que os alunos podem estar lutando para aplicar conceitos matemáticos em contextos mais complexos.
- * A falta de prática e experiência em problemas mais desafiadores pode estar contribuindo para as dificuldades dos alunos em desenvolver habilidades mais avançadas.

Hipóteses sobre origens de erros coletivos:

- * A falta de compreensão profunda dos conceitos matemáticos pode estar levando os alunos a cometer erros em questões mais complexas.
- * A possibilidade de que os alunos estejam utilizando estratégias de resolução de problemas mais superficiais, em vez de desenvolver habilidades mais profundas de análise e avaliação.

4. Dinâmica de Subgrupos Cognitivos

- * A análise dos desempenhos individuais revela que os alunos podem ser agrupados em três subgrupos cognitivos:
 - + Subgrupo 1: Alunos com desempenho alto (João Pedro Silva, Ana Luiza Santos, Carlos Eduardo Oliveira), que demonstraram uma compreensão mais profunda dos conceitos e habilidades de análise e avaliação.
 - + Subgrupo 2: Alunos com desempenho médio (12 alunos), que apresentam uma compreensão razoável dos conceitos básicos, mas podem precisar de mais apoio em habilidades mais avançadas.
 - + Subgrupo 3: Alunos com desempenho baixo (Mariana Costa, Pedro Henrique Souza), que enfrentam dificuldades em aplicar conceitos matemáticos em problemas mais complexos.
- * A análise dos padrões cognitivos dos subgrupos sugere que os alunos do Subgrupo 1 podem estar servindo como modelos para os alunos do Subgrupo 2, que podem beneficiar-se de peer-learning e feedback.

Estratégias de peer-learning customizadas para a composição específica da turma:

- * Parcerias entre alunos do Subgrupo 1 e do Subgrupo 2 para resolver problemas mais desafiadores.
- * Atividades de grupo que promovam a discussão e o compartilhamento de estratégias de resolução de problemas.

5. Arquitetura de Intervenção Pedagógica

- * Sequência pedagógica estruturada:
 - ¹² &Pvisão e prática de conceitos básicos de ponto e coordenadas.
 - ¹² FW6Vàvolvimento de habilidades de análise e avaliação em problemas mais complexos.
 - ¹² Æ-6 ~6ò FR 6öæ6V—F÷2 Ö FVÞ F-6÷2 VÖ 6öçFPxtos mais desafiadores.
- * Recursos didáticos específicos:
 - + Utilização de recursos online, como Khan Academy e GeoGebra, para fornecer prática adicional em problemas de matemática.
 - + Desenvolvimento de atividades de grupo que promovam a discussão e o compartilhamento de estratégias de resolução de problemas.

* Ferramentas de avaliação formativa específicas:

12 WF-Æ—! ~6ò FR V—§ es online para avaliar a compreensão dos conceitos básicos.

+ Desenvolvimento de atividades de avaliação que requerem habilidades de análise e avaliação mais avançadas.

6. Prospectiva de Desenvolvimento Coletivo

* Síntese das descobertas principais:

12 GW ma apresenta uma compreensão razoável dos conceitos básicos de ponto e coordenadas.

12 ÷2 ÇVæ÷2 Væg&VçF Ò F-f-7VÆF FW2 VÒ † &-Æ-F FW2 FR î Æ—6R R valiação mais avançadas.

+ A falta de prática e experiência em problemas mais complexos pode estar contribuindo para as dificuldades dos alunos.

* Projeto de cenários potenciais de desenvolvimento futuro:

+ O desenvolvimento de habilidades de análise e avaliação mais avançadas pode levar a uma melhoria geral no desempenho da turma.

+ A aplicação de conceitos matemáticos em contextos mais desafiadores pode ajudar a construir uma compreensão mais profunda dos conceitos.

* Marcadores de progresso específicos e mensuráveis:

12 umento da nota média em questões de análise e avaliação.

12 &VG^~6ò F F † FR W'&ò VÒ VW7OVW2 Ö —2 6ö× ÆPxas.

7. Metanálise Personalizada para o Professor

* Observações sobre como ajustar o estilo de ensino para atender às necessidades específicas desta turma:

12 umentar a prática e a experiência em problemas mais complexos.

12 `ornecer feedback regular e personalizado para os alunos.

* Oportunidades de pesquisa-ação que emergem dos padrões identificados:

+ Investigar a eficácia de diferentes estratégias de resolução de problemas em problemas de matemática.

+ Desenvolver atividades de grupo que promovam a discussão e o compartilhamento de estratégias de resolução de problemas.

* Reflexão sobre possíveis ajustes no próprio EDO para potencializar o desenvolvimento cognitivo futuro:

12 &Pvisar a estrutura do EDO para incluir mais problemas mais complexos e desafiadores.

+ Desenvolver atividades que promovam a aplicação de conceitos matemáticos em contextos mais desafiadores.