



RELATÓRIO DE DESEMPENHO DA TURMA

Turma: 3°C
Disciplina: Física
Tema: Eletromagnetismo
Total de alunos: 32

Série: 3º ano do Ensino Médio
Professor: Roberto Almeida Neto
Período: 3º Bimestre - 2025
Média geral: 5.3

RELATÓRIO DE DESEMPENHO COLETIVO - 3°C

1. Análise Multidimensional do Desempenho

A análise dos resultados do EDO de Eletromagnetismo revela uma distribuição de notas que sugere uma turma com desempenho médio, com uma média geral de 5.3. No entanto, ao examinar mais de perto, é possível identificar padrões e correlações interessantes.

A distribuição de notas por nível de taxonomia sugere que a turma apresenta dificuldades em alcançar os níveis mais elevados de pensamento crítico, como Analisar e Avaliar. Isso pode ser explicado pela falta de experiência em resolver problemas complexos e pela necessidade de desenvolver habilidades metacognitivas mais avançadas.

A análise das questões problemáticas revela que as áreas de dificuldade se concentram em torno da compreensão da relação entre campo elétrico e campo magnético, bem como na aplicação de conceitos em problemas mais complexos. Isso pode ser atribuído à falta de prática em resolver problemas que envolvem a interação entre conceitos físicos.

2. Cartografia Cognitiva: Áreas de Excelência

- A turma demonstrou uma boa compreensão dos conceitos básicos de eletromagnetismo, como a relação entre campo elétrico e campo magnético.
- Os alunos que obtiveram notas mais altas, como Mateus Oliveira Santos e Laura Pereira Castro, apresentaram uma boa capacidade de aplicar conceitos em problemas mais simples.
- A turma como um todo apresentou uma boa habilidade em lembrar e compreender conceitos básicos, com médias de 7.2 e 6.5, respectivamente.

3. Barreiras Epistêmicas Coletivas

- A falta de compreensão da relação entre campo elétrico e campo magnético nas ondas eletromagnéticas (Questão 3) pode ser atribuída à falta de prática em resolver problemas que envolvem a interação entre conceitos físicos.
- A dificuldade em aplicar conceitos em problemas mais complexos (Questão 5) pode ser explicada pela falta de experiência em resolver problemas que envolvem a interação entre conceitos físicos e matemáticos.
- A falta de habilidade em analisar e avaliar conceitos mais complexos (Questão 7) pode ser atribuída à falta de experiência em resolver problemas que envolvem a análise de sistemas mais complexos.

4. Dinâmica de Subgrupos Cognitivos

- Subgrupo 1: Alunos com desempenho mais alto (Mateus Oliveira Santos, Laura Pereira Castro, etc.) - Caracterizados por uma boa compreensão dos conceitos básicos e uma boa habilidade em aplicar conceitos em problemas mais simples.
- Subgrupo 2: Alunos com desempenho médio (15 alunos) - Caracterizados por uma compreensão razoável dos conceitos básicos, mas com dificuldades em aplicar conceitos em problemas mais complexos.
- Subgrupo 3: Alunos que necessitam atenção (Bruno Silva Rodrigues, Carolina Ferreira Lima, etc.) - Caracterizados por uma falta de compreensão dos conceitos básicos e uma falta de habilidade em aplicar conceitos em problemas mais complexos.

5. Arquitetura de Intervenção Pedagógica

- Desenvolver atividades que envolvam a aplicação de conceitos em problemas mais complexos, como a resolução de problemas que envolvem a interação entre conceitos físicos e matemáticos.
- Implementar estratégias de peer-learning que permitam que os alunos mais avançados ajudem os alunos que necessitam atenção.
- Desenvolver recursos didáticos que auxiliem os alunos a compreender a relação entre campo elétrico e campo magnético nas ondas eletromagnéticas.
- Implementar avaliações formativas que permitam monitorar o desenvolvimento das habilidades deficitárias.

6. Prospectiva de Desenvolvimento Coletivo

- A intervenção pedagógica proposta visa melhorar a compreensão dos conceitos básicos e a habilidade em aplicar conceitos em problemas mais complexos.
- A expectativa é que a turma como um todo apresente um aumento na média geral e uma melhora na habilidade em analisar e avaliar conceitos mais complexos.
- O desenvolvimento de habilidades metacognitivas mais avançadas é fundamental para que os alunos possam alcançar os níveis mais elevados de pensamento crítico.

7. Metanálise Personalizada para o Professor

- O professor pode ajustar seu estilo de ensino para atender às necessidades específicas desta turma, desenvolvendo atividades que envolvam a aplicação de conceitos em problemas mais complexos.
- O professor pode implementar estratégias de peer-learning que permitam que os alunos mais avançados ajudem os alunos que necessitam atenção.
- O professor pode desenvolver recursos didáticos que auxiliem os alunos a compreender a relação entre campo elétrico e campo magnético nas ondas eletromagnéticas.