



RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO EDO



Dados do Aluno

- **Nome:** Ewerton Barreto Lima
- **RA:** 22000658
- **Turma:** 3ºA



Dados do Estudo Dirigido Obrigatório

- **Disciplina:** Matemática
- **Professor responsável:** Marta Oliveira
- **Tema:** Estudo analítico do ponto
- **Data e hora de início:** 08/06/2025 – 14:12
- **Data e hora de término:** 08/06/2025 – 14:36
- **Tempo total de execução:** 24 min 15 seg
- **Tempo médio por questão:** 1 min 55 seg



Desempenho Cognitivo (Taxonomia de Bloom)

Nível	Fácil	Médio	Difícil	Total
Lembrar	✓ 1ª tentativa (2,5 pts)	✓ 1ª (3,0 pts)	✓ 1ª (4,5 pts)	10,0 pts
Compreender	✓ 1ª (2,5 pts)	✓ 1ª (3,0 pts)	✓ 1ª (4,5 pts)	10,0 pts
Aplicar	✓ 1ª (2,5 pts)	✓ 1ª (3,0 pts)	✗ 1ª, ✓ 2ª (3,5 pts)	9,0 pts

Analisar	✓ 1ª (2,5 pts)	✗ 1ª, ✓ 2ª (2,5 pts)	✗ 1ª, ✓ 2ª (3,5 pts)	8,5 pts
Avaliar	✗ 1ª, ✓ 2ª (1,5 pts)	✗✗✓ (2,0 pts)	✗✗✗ (2,5 pts)	6,0 pts
Criar	✗ 1ª, ✓ 2ª (1,5 pts)	✗✗✓ (2,0 pts)	✗✗✗ (2,5 pts)	6,0 pts

● Nota Estudo Dirigido + Tema do EDO

Estudo analítico do ponto = 8,3 pontos

✗ Questões com Erro

1. Aplicar – Nível Difícil

Enunciado:

Uma empresa de telecomunicações quer instalar três antenas para garantir a melhor cobertura de sinal. Os técnicos analisam os locais (1,2); (3,6) e (5,10). Para garantir a eficiência do sinal, as 3 antenas não devem ficar alinhadas. Os 3 pontos analisados são adequados para essa instalação?

Alternativas:

- A) Sim, pois são colineares.
- B) Não, pois os pontos seguem um padrão de crescimento linear.
- C) Sim, pois formam um triângulo equilátero.

Alternativa selecionada pelo aluno:

A) Sim, pois são colineares.

Alternativa correta:

C) Sim, pois formam um triângulo equilátero.

2. Analisar – Nível Médio

Enunciado:

Um design de móveis precisa fazer uma mesa triangular com vértices em A(1, 0), B(7, 6) e C(4, 12) e colocará um único ponto de apoio na mesa para os seus

pés, que terá o formato de um tripé. Para que essa mesa fique equilibrada, esse apoio deverá ser fixado no ponto:

Alternativas:

- A) (3,6)
- B) (6,9)
- C) (0,0)

Alternativa selecionada pelo aluno:

A) (3,6)

Alternativa correta:

B) (6,9)

3. Avaliar – Nível Difícil

Enunciado:

A figura a seguir ilustra, em um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais xOy , um arco e uma flecha retilínea; o arco está tensionado para disparar a flecha. Nesse sistema de coordenadas, uma unidade de medida é o centímetro, e a equação da circunferência, de centro na origem, é expressa por $x^2 + y^2 = 6,4$. O arco tensionado corresponde ao arco da circunferência que está no primeiro quadrante, e as coordenadas do ponto A, ponto de apoio da flecha sobre a corda no momento do disparo, são (20, 20). Essa afirmação está:

Alternativas:

- () CERTA
- () ERRADA

Alternativa selecionada pelo aluno:

(X) CERTA

Alternativa correta:

() ERRADA



Nível Máximo Alcançado

- Taxonomia mais alta atingida com sucesso: Criar / Fácil

Este relatório foi gerado com base na tentativa de maior nota registrada até o momento. Após o encerramento do prazo, ele será consolidado automaticamente como tentativa oficial.

Depois desse relatório, precisa existir um botão abaixo disso tudo chamado “Gerar relatório detalhado por IA” (ou coisa semelhante). Assim vai gerar um modelo do tipo:

RELATÓRIO DETALHADO POR IA — Ewerton Barreto

1. Análise Geral do Desempenho

Ewerton apresentou um desempenho consistente e acima da média no EDO. Sua trajetória dentro da atividade revela um estudante com **boa base teórica**, que se movimenta com segurança nos níveis mais fundamentais da aprendizagem. As respostas corretas em **Lembrar** e **Compreender** na primeira tentativa demonstram **clareza conceitual e atenção ao conteúdo apresentado em sala**.

Além disso, ele conseguiu avançar até o nível **Criar / Fácil**, o que representa **engajamento com desafios cognitivos mais complexos**. Esse avanço é significativo, pois indica **autonomia crescente no raciocínio e capacidade de articulação de ideias**, mesmo quando ainda em processo de refinamento.

2. Pontos Fortes

O desempenho de Ewerton se destaca por três qualidades principais:

- **Retenção precisa dos conteúdos básicos**, refletida nos acertos imediatos em questões de níveis mais baixos.
- **Capacidade de revisão e aprendizado com o erro**, já que utilizou bem as tentativas para ajustar sua resposta.

- **Disposição para enfrentar desafios mais elaborados**, revelando uma mente ativa e em desenvolvimento rumo à construção autônoma do conhecimento.

Esse comportamento revela **um perfil resiliente, curioso e com boa organização cognitiva**.

3. Dificuldades Encontradas

Apesar da nota positiva, foram observadas dificuldades pontuais:

- No nível **Aplicar (Difícil)**, houve confusão ao identificar a disposição geométrica entre pontos, sugerindo uma **dificuldade em aplicar conceitos em contextos reais**.
- Em **Analisar (Médio)**, o erro na escolha do ponto de apoio evidencia **desafio na visualização espacial e análise de simetria**.
- Em **Avaliar (Difícil)**, a resposta incorreta à questão de julgamento crítico sobre a circunferência aponta para a **necessidade de reforço na validação lógica de respostas matemáticas**.

Esses aspectos indicam áreas onde Ewerton ainda está consolidando sua autonomia analítica.

4. Recomendações ao Professor

Para apoiar o avanço de Ewerton, recomenda-se:

- Trabalhar com **modelos visuais e geométricos**, utilizando ferramentas digitais ou materiais manipuláveis para facilitar a percepção espacial.
- Incentivar **atividades investigativas** com múltiplas soluções possíveis, que exijam justificativas e argumentação.
- Estimular a **verificação e validação de respostas**, principalmente em questões que envolvem fórmulas ou interpretações mais abstratas.

Essas abordagens ajudarão a expandir a segurança dele em problemas de maior complexidade.

5. Conclusão

Ewerton está em um **momento positivo de crescimento cognitivo**. Seu desempenho evidencia não só o domínio do conteúdo, mas também **atitudes importantes como esforço, foco e disposição para aprender com os erros**. Com apoio direcionado, ele tende a consolidar um raciocínio mais analítico e crítico, essencial para os desafios futuros — tanto na disciplina de Matemática quanto em outras áreas do conhecimento.