



Olá, João Victor Campos dos Santos!

Este é o seu relatório completo de desempenho e frequência na disciplina de Biologia. Vamos analisar juntos como você está indo e identificar pontos de melhoria para garantir seu sucesso!

1. Identificação

- **Nome do aluno:** João Victor Campos dos Santos
- **Turma:** Não especificada
- **Disciplina:** Biologia
- **Tipo:** Relatório Completo (Desempenho + Frequência)

2. Indicadores Globais Integrados

Desempenho:

- **Média geral:** 8.0
- **Classificação:**  Bom e estável

Frequência:

- **Porcentagem de frequência:** 100.00%
- **Classificação:**  Adequada

Relação entre presença e desempenho:

Sua frequência está impecável, João! Isso é um ótimo sinal, pois estar presente nas aulas é essencial para absorver o conteúdo e garantir boas notas. Sua média geral está em um nível bom e estável, mas há espaço para melhorias, especialmente em atividades específicas.

3. Desempenho Acadêmico — Atividades

Atividade	Categoria	Nota	Descrição
Prova Bio S2	Prova	8.5	Biologia Trabalho S2
Trabalho Bio S2	Trabalho	7.5	Biologia Trabalho S2

Pontos de Atenção:

- Sua nota na prova foi boa (8.5), mostrando que você tem domínio sobre o conteúdo.
- No trabalho, sua nota foi 7.5, o que coloca essa atividade na zona de risco (instável).

Áreas de melhoria:

- É importante revisar o desempenho em trabalhos, pois eles podem impactar sua média geral.

Interpretação geral do desempenho:

Você está indo bem, mas sua nota no trabalho indica que há espaço para ajustes. Manter a média geral acima de 8 é uma ótima meta, mas não deixe que atividades específicas puxem seu desempenho para baixo.

4. Observações de Melhoria por Atividade

Prova Bio S2 (Nota: 8.5)

- **O que melhorar:** Apesar da boa nota, busque revisar os conteúdos que não foram totalmente dominados.
- **Como melhorar:** Faça uma análise das questões que errou ou teve dificuldade. Reforce os estudos nesses tópicos para garantir ainda mais segurança nas próximas provas.

Trabalho Bio S2 (Nota: 7.5)

- **O que melhorar:** Essa nota está na zona de risco. Isso indica que o trabalho poderia ter sido mais detalhado ou apresentado com maior qualidade.
 - **Como melhorar:** Dedique mais tempo à pesquisa e organização do conteúdo antes de entregar o trabalho. Revise os critérios de avaliação e peça feedback para entender onde pode melhorar.
-

5. Observações de Melhoria Geral

Como melhorar:

- Mantenha sua dedicação nas aulas, pois sua frequência está excelente.
- Foque em aprimorar suas habilidades em atividades práticas, como trabalhos, que exigem planejamento e execução cuidadosa.

Dicas de estudo:

1. **Organização:** Crie um cronograma de estudos para revisar o conteúdo de Biologia regularmente.
2. **Participação:** Aproveite sua presença nas aulas para tirar dúvidas e participar ativamente. Isso ajuda a fixar o conteúdo.
3. **Prática:** Faça exercícios extras e simulações de provas para reforçar seu aprendizado.
4. **Revisão:** Antes de entregar trabalhos, revise com calma e peça a opinião de colegas ou professores.

6. Frequência — Análise Técnica

Aulas Previstas	Presenças	Faltas	Frequência (%)	Situação
1	1	0	100.00%	✅ Adequada

Interpretação:

- **Engajamento:** Sua presença nas aulas é perfeita, o que é um ótimo sinal de comprometimento.
- **Riscos:** Nenhum risco relacionado à frequência.
- **Impacto no aprendizado:** Estar presente em todas as aulas aumenta suas chances de absorver o conteúdo e melhorar seu desempenho.

7. Conclusão Integrada

João, você está no caminho certo! Sua frequência é exemplar e sua média geral está em um nível bom e estável. No entanto, fique atento às atividades que ficaram na zona de risco, como o trabalho. Com um pouco mais de dedicação e organização, você pode elevar ainda mais seu desempenho. Continue focado e aproveite ao máximo as oportunidades de aprendizado.

Você tem potencial para ir além, então não se acomode! Mantenha o ritmo e busque sempre melhorar. Vamos juntos rumo ao sucesso! 🚀