

Relatório sobre a Situação do Curso de Engenharia Mecânica (EMEC) (2021-2024)

Introdução

Este relatório oferece uma análise detalhada das turmas do curso de Engenharia Mecânica desde 2021 até 2024. Inclui dados sobre ingressantes, cancelamentos, trancamentos e alunos ativos, além dos prazos de conclusão.

Análise dos Dados por Ano de Ingresso

Ano de Ingresso	Ingressantes	Cancelados	Trancados	Ativos	Prazo de Conclusão	Taxa de Cancelamento (%)	Taxa de Trancamento (%)
2021.1	49	4	1	44	2027.1	8.2%	2.0%
2022.1	49	4	0	45	2027.1	8.2%	0%
2023.1	47	3	0	44	2028.1	6.4%	0%
2024.1	49	0	0	49	2029.1	0%	0%

FONTE: SIGAA

Metas de Cancelamento e Trancamento

Turmas que Atingiram a Meta Tolerável de Cancelamento ($\leq 10\%$):

- 2021.1: 8.2%
- 2022.1: 8.2%
- 2023.1: 6.4%
- 2024.1: 0%

Turmas que Atingiram a Meta de Trancamento ($\leq 5\%$):

- 2021.1: 2.0%
- 2022.1: 0%
- 2023.1: 0%
- 2024.1: 0%

Observações e Tendências

- **Taxa de Cancelamento:** Todas as turmas estão abaixo da meta de cancelamento tolerável de 10%, o que indica uma boa retenção.
- **Taxa de Trancamento:** A taxa de trancamento é baixa em todas as turmas, com 2022.1 e 2023.1 apresentando 0% de trancamento.
- **Taxa de Ativos:** A taxa de alunos ativos é alta em todas as turmas, refletindo uma boa retenção de alunos.

Estratégias de Melhoria

1. **Manutenção do Suporte ao Aluno:** Continuar com estratégias de apoio que têm mostrado sucesso na retenção de alunos.
2. **Análise de Processos de Trancamento:** Embora as taxas de trancamento sejam baixas, é importante monitorar e entender as razões para quaisquer trancamentos para antecipar e mitigar problemas futuros.
3. **Engajamento e Apoio Continuado:** Garantir que os alunos permaneçam engajados e recebam apoio contínuo ao longo do curso para manter as taxas de sucesso elevadas.

Conclusão

As turmas do curso de Engenharia Mecânica apresentam resultados positivos em termos de cancelamento e trancamento, com a maioria das turmas atingindo ou superando as metas estabelecidas. A manutenção das estratégias eficazes e a implementação de melhorias contínuas contribuirão para manter a alta taxa de retenção e o sucesso dos alunos.