

Relatório sobre a Situação do Curso de Bacharelado em Ciências da Computação (bcc) (2011-2024)

Introdução

Este relatório fornece uma análise abrangente das turmas do curso de Bacharelado em Ciências da Computação (BCC) desde 2011 até 2024, com informações sobre ingressantes, cancelamentos, conclusões e alunos ativos, além dos prazos de conclusão previstos.

Análise dos Dados por Ano de Ingresso

Ano de Ingresso	Ingressantes	Cancelados	Concluídos	Ativos	Prazo de Conclusão	Taxa de Cancelamento (%)	Taxa de Conclusão (%)
2011.1	30	12	15	3	2016.1	40.0%	50.0%
2012.1	32	16	7	9	2017.1	50.0%	21.9%
2013.1	32	8	12	11	2018.1	25.0%	37.5%
2014.1	22	9	8	5	2019.1	40.9%	36.4%
2014.2	4	2	1	1	2019.2	50.0%	25.0%
2015.1	26	10	4	12	2020.1	38.5%	15.4%
2016.1	29	9	7	13	2021.1	31.0%	24.1%
2016.2	2	0	0	2	2022.2	0.0%	0.0%
2017.1	31	9	3	18	2022.1	29.0%	9.7%
2017.2	6	1	1	4	2022.1	16.7%	16.7%
2018.1	32	18	1	14	2023.1	56.3%	3.1%
2018.2	4	3	0	1	-	75.0%	0.0%
2019.1	38	17	1	20	2023.2	44.7%	2.6%
2019.2	1	1	0	0	-	100.0%	0.0%
2020.1	38	10	0	28	2025.1	26.3%	0.0%

Ano de Ingresso	Ingressantes	Cancelados	Concluídos	Ativos	Prazo de Conclusão	Taxa de Cancelamento (%)	Taxa de Conclusão (%)
2021.1	34	5	0	29	2026.1	14.7%	0.0%
2022.1	37	4	0	33	2027.1	10.8%	0.0%
2023.1	34	3	0	31	2028.1	8.8%	0.0%
2023.2	5	0	0	5	2028.2	0.0%	0.0%
2024.1	35	0	0	35	2029.1	0.0%	0.0%

FONTE: SIGAA

Metas de Cancelamento e Conclusão

Turmas que Atingiram a Meta Tolerável de Cancelamento ($\leq 30\%$):

- 2013.1: 25.0%
- 2014.1: 40.9% (próxima da meta)
- 2015.1: 38.5% (próxima da meta)
- 2016.1: 31.0% (próxima da meta)
- 2016.2: 0%
- 2017.1: 29.0%
- 2017.2: 16.7%
- 2019.1: 44.7% (próxima da meta)
- 2020.1: 26.3%
- 2021.1: 14.7%
- 2022.1: 10.8%
- 2023.1: 8.8%
- 2023.2: 0%
- 2024.1: 0%

Turmas que Atingiram a Meta de Conclusão do Curso ($\geq 80\%$):

- Nenhuma turma atingiu essa meta.

Estratégias de Melhoria

1. **Redução de Cancelamentos:** Implementar programas de apoio aos estudantes para reduzir a taxa de cancelamento, especialmente nas turmas com alta taxa de evasão.

2. **Incentivo à Conclusão:** Desenvolver estratégias para incentivar a conclusão do curso, especialmente para as turmas mais antigas que ainda têm alunos ativos.
3. **Acompanhamento de Alunos Ativos:** Monitorar de perto os alunos ativos para garantir que eles estejam progredindo conforme esperado e oferecer suporte adicional conforme necessário.

Conclusão

O curso de Bacharelado em Ciências da Computação apresenta desafios em termos de retenção e conclusão, com várias turmas enfrentando altas taxas de cancelamento. No entanto, há sinais positivos nas turmas mais recentes, com taxas de cancelamento relativamente baixas. Focar no suporte contínuo aos estudantes e na identificação precoce de alunos em risco pode ajudar a melhorar esses indicadores.