Cursos com Maior Taxa de Reprovações e Associações

1. Seleção dos Dados

Na etapa de análise dos dados presentes nos arquivos relacionados às disciplinas, surgiu a ideia de investigar quais cursos apresentam maior dificuldade em determinadas matérias e verificar a associação entre as dificuldades das matérias. A proposta foi analisar as taxas de reprovação por curso, considerando o total de alunos em todos os anos disponíveis. Para isso, contabilizamos todos os alunos matriculados em cada disciplina dentro de cada curso, a fim de calcular a taxa de reprovação total de cada curso. A taxa de reprovação foi obtida pela divisão do número de alunos reprovados pelo número total de alunos matriculados na disciplina, considerando todos os anos de cada curso específico.

Para a associação, seriam utilizadas regras de associação para verificar se, quando um curso apresenta uma alta taxa de reprovação em uma determinada matéria(Matéria A), isso indica uma alta taxa de reprovação também em outra matéria (Matéria B). Ou seja, seria possível identificar se há uma correlação entre as dificuldades em diferentes disciplinas, permitindo uma análise mais aprofundada sobre os cursos e as matérias que apresentam maiores desafios para os alunos.

2. Pré-Processamento

Para realizar esse processo, o primeiro passo foi combinar todos os arquivos Excel em um único DataFrame. Essa etapa foi essencial para consolidar os dados de diferentes anos e disciplinas, permitindo uma análise abrangente e consistente.

	Ano		Semestre Cód.	Disciplina Cód.	Turma	Alunos	Professor	Cód. Curso	Curso
0	2021		Semestre	D200888			P888402148	139	Curso de Bacharelado em Estatística - Noturno
1	2021		Semestre	D200888			P888402148	139	Curso de Bacharelado em Estatística - Noturno
2	2021		Semestre	D200888		27	P888402148	139	Curso de Bacharelado em Estatística - Noturno
3	2021		Semestre	D200888	11	17	P148855320	521	Ciências Econômicas - Diurno
4	2021		Semestre	D200888	11	37	P148855320	521	Ciências Econômicas - Diurno
									•••
1519	2022		Semestre	D888200	SI2		E681200461218	314	Bacharelado em Sistemas de Informação
1520	2022	2.	Semestre	D888200	SI2		E681200461218	314	Bacharelado em Sistemas de Informação
1521	2022	2.	Semestre	D888200	SI2		E681200461218	314	Bacharelado em Sistemas de Informação
1522	2022		Semestre	D888200	SI3		E200380461148	314	Bacharelado em Sistemas de Informação
1523	2022		Semestre	D888200	SI3		E200380461148	314	Bacharelado em Sistemas de Informação

A próxima etapa consistiu na remoção de colunas que não contribuiriam para a análise. As colunas "Cód. Curso", "Professor" e "%" foram eliminadas, pois já existia a coluna "Curso", que contém o nome completo do curso, tornando a coluna de código redundante. A coluna "Professor" foi removida, pois não seria utilizada na nossa mineração em específico. A coluna "%" foi descartada porque seria necessário criar uma outra variável, a taxa de reprovação, que seria calculada pela divisão entre o número de reprovados e o total de alunos. No entanto, a coluna "%" não seria de grande ajuda nesse cálculo.

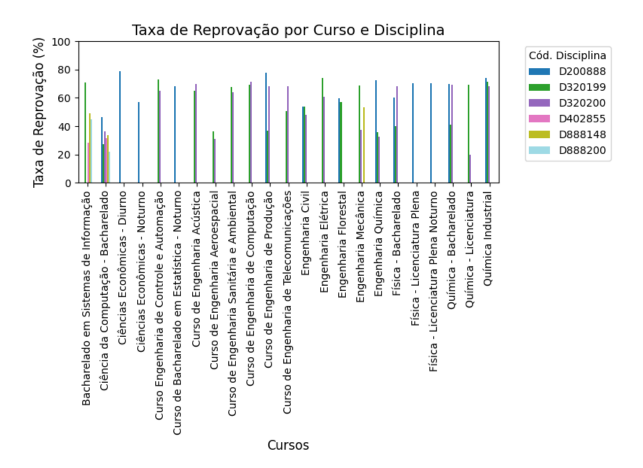
3. Transformação dos Dados

Em seguida, realizamos a normalização dos dados, consolidando todas as categorias relacionadas à reprovação. A coluna Situação, presente no DataFrame, contém os seguintes valores possíveis: Aprovado, Reprovado, Tr. Parcial, Não Concl., Dispensado, CancMatricula e Repr.Freq. Para simplificar a análise, as situações Reprovado e Reprovado por Frequência foram agrupadas em uma única categoria, representando as reprovações em geral.

Além disso, criamos uma coluna que exibia o número total de alunos em cada disciplina e turma. Inicialmente, essa coluna refletia apenas o número total de alunos matriculados em

uma disciplina, considerando o ano e semestre específicos. Posteriormente, realizamos o agrupamento para que o valor representasse a soma do total de alunos de todos os anos de um curso. Com isso, foi possível calcular a taxa de reprovação, que é o número de alunos reprovados na disciplina dividido pelo número total de alunos inscritos na matéria, para cada curso específico.

	Curso Cód.	Disciplina	Total alunos	Reprovados	Taxa Reprovacao
0	Bacharelado em Sistemas de Informação	D320199		54	71.052632
1	Bacharelado em Sistemas de Informação	D402855	133	38	28.571429
2	Bacharelado em Sistemas de Informação	D888148	150	74	49.333333
3	Bacharelado em Sistemas de Informação	D888200	109	49	44.954128
4	Ciência da Computação - Bacharelado	D200888	136	63	46.323529
5	Ciência da Computação - Bacharelado	D320199	122	33	27.049180
6	Ciência da Computação - Bacharelado	D320200	55	20	36.363636
7	Ciência da Computação - Bacharelado	D402855	131	41	31.297710
8	Ciência da Computação - Bacharelado	D888148	145	49	33.793103
9	Ciência da Computação - Bacharelado	D888200	96	21	21.875000
10	Ciências Econômicas - Diurno	D200888	143	113	79.020979
11	Ciências Econômicas - Noturno	D200888	147	84	57.142857
12	Curso Engenharia de Controle e Automação	D320199	70	51	72.857143



4. Mineração dos Dados

Na etapa anterior, conseguimos identificar quais cursos apresentavam as maiores taxas de reprovação. Isso nos permitiu observar em quais disciplinas os cursos enfrentam maior dificuldade.

Top	15 Cursos que tiveram mais dificuldade rea	lizando a Disci	plina:		
	Curso C	ód. Disciplina	Total_alunos	Reprovados	Taxa_Reprovacao
10	Ciências Econômicas - Diurno	D200888	143	113	79.02
23	Curso de Engenharia de Produção	D200888	90	70	77.78
51	Química Industrial	D200888	39	29	74.36
31	Engenharia Elétrica	D320199	218	161	73.85
12	Curso Engenharia de Controle e Automação	D320199	70	51	72.86
38	Engenharia Química	D200888	239	173	72.38
52	Química Industrial	D320199	21	15	71.43
22	Curso de Engenharia de Computação	D320200	56	40	71.43
0	Bacharelado em Sistemas de Informação	D320199	76	54	71.05
45	Física - Licenciatura Plena Noturno	D200888	17	12	70.59
44	Física - Licenciatura Plena	D200888	17	12	70.59
16	Curso de Engenharia Acústica	D320200	70	49	70.00
46	Química — Bacharelado	D200888	43	30	69.77
49	Química - Licenciatura	D320199	69	48	69.57
21	Curso de Engenharia de Computação	D320199	105	73	69.52

Além dessa análise, buscamos identificar as regras de associação entre as reprovações. Consideramos uma disciplina problemática quando a taxa de reprovação é superior a 50%. Com base nessas regras de associação, nosso objetivo foi encontrar outras disciplinas nas quais um curso, que apresenta dificuldade em uma matéria (A), também enfrenta dificuldades em outra (B).

Usando os algoritmos Apriori e association_rules da biblioteca mlxtend do Python, conseguimos gerar as regras de associação e encontramos as seguintes regras:

Regras de Associação:									
	antecedents	consequents	support	confidence	lift				
2	(D888148)	(D320199)	0.04	1.00	1.92				
3	(D320199)	(D888148)	0.04	0.08	1.92				
1	(D320199)	(D320200)	0.30	0.58	1.34				
0	(D320200)	(D320199)	0.30	0.70	1.34				
Re	Regras relevantes para disciplinas problemáticas:								
	antecedents	consequents	support	confidence	lift				
0	(D320200)	(D320199)	0.30	0.70	1.34				
2	(D888148)	(D320199)	0.04	1.00	1.92				

5. Interpretação e Análise das Regras

Utilizamos o algoritmo Apriori e a criação de regras de associação para identificar padrões nas taxas de reprovação entre disciplinas. As regras geradas foram do tipo: Antecedente: (D320200) (disciplina A com alta taxa de reprovação), Consequente: (D320199) (disciplina B com alta taxa de reprovação). Isso significa que, se um curso tem a disciplina A com alta taxa de reprovação, então a disciplina B também tende a ter alta taxa de reprovação com uma certa probabilidade.

A confiança (Confidence) e o lift são duas métricas importantes para interpretar essas regras. A confiança indica a probabilidade de o consequente ocorrer dado que o antecedente já ocorreu. Por exemplo, se a confiança de uma regra é 0.6, isso significa que 60% dos cursos que apresentam alta taxa de reprovação na disciplina A também têm alta taxa de reprovação na disciplina B. Já o lift mede a força da associação entre o antecedente e o consequente, comparando a probabilidade de ambos ocorrerem juntos com a

probabilidade de ocorrerem independentemente. Um lift maior que 1 sugere que existe uma associação positiva entre as disciplinas, ou seja, elas ocorrem juntas mais frequentemente do que seria esperado por acaso.

Em resumo, as regras de associação não indicam causalidade, mas sim correlação. Elas mostram que cursos com alta taxa de reprovação em uma disciplina tendem a ter alta taxa de reprovação em outras disciplinas associadas, com base nos dados observados.