



ANÁLISE DO FATOR DE INSOLVÊNCIA DO ASSAÍ ATACADISTA: UM ESTUDO ANTES E DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19

SILVA, Tyson Antonio Alves da Silva¹; LIMA, Andreza Cristiane Silva de Lima¹;

¹Universidade de Pernambuco – Campus Mata Sul

1. INTRODUÇÃO

A falta de capacidade de pagamento das obrigações financeiras de uma empresa gera a o que é chamado de insolvência. Segundo Krauter *et al.* (2005) os modelos de probabilidade de insolvência foram desenvolvidos com o propósito de informar aos agentes internos e externos sobre potenciais problemas futuros, utilizando-se informações passadas.

Diante disso, este estudo tem como objetivo apresentar o fator de insolvência da empresa Assaí Atacadista, no período 2018 a 2021, o que apresenta o antes e durante a pandemia da Covid-19.

2. METODOLOGIA

Estudo quantitativo e descritivo. Foram usados dados do Balanço Patrimonial e da Demonstração do Resultado do Exercício, no período de 2018 a 2021, os quais correspondem a dois anos antes da pandemia e dois anos do referido episódio em curso. Os dados foram obtidos através do site *Investing.com* e tabulados a partir da ferramenta Excel.

3. RESULTADOS

A análise do Fator de Insolvência dos anos 2018, 2019, 2020 e 2021 é exposta na Tabela 1.

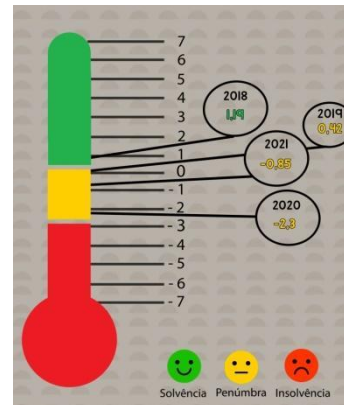
Tabela 1 - Fator de Insolvência

Indicadores Econômico-Financeiros					
Indicador	Contas	2018	2019	2020	2021
Fator de Insolvência	Luero Líquido	1076	1047	1398	1610
	Patrimônio Líquido	4092	7098	1410	2766
	X1 = LL/PL* 0,05	0,01	0,01	0,05	0,03
	Ativo Circulante	4198	12773	8349	8772
	Realizável a Longo Prazo	929	1096	1044	884
	Exigível Curto	5125	13930	8723	8644
	Exigível Longo	1716	14877	8688	11444
	X2 = AC+RLP/EC+EL*1,65	1,24	0,79	0,89	0,79
	Ativo Circulante	4198	12773	8349	8772
	Estoque	2235	5190	3739	4380
	Exigível Curto Prazo	5125	13930	8723	8644
	X3 = AC - E/ECP*3,55	1,36	1,93	1,88	1,8
	Ativo Circulante	4198	12773	8349	8772
	Exigível Curto Prazo	5125	13930	8723	8644
	X4 = AC/ECP*1,06	0,87	0,97	1,01	1,08
	Exigível Curto Prazo	5125	13930	8723	8644
	Exigível Longo Prazo	1716	14877	8688	11444
	Patrimônio Líquido	4092	7098	1410	2766
	X5 = ECP+EL/PPL*0,33	0,55	1,34	4,07	2,4
	X1+X2+X3-X4-X5	1,19	0,42	-2,3	-0,85

Fonte: Elaborado pelos autores, 2022.

De acordo com Kanitz (1976) após a aplicação da fórmula, o resultado (Y) se situa abaixo de -3 a empresa se encontra numa situação que poderá levá-la à falência. O modelo é um instrumento utilizado para prever a possibilidade de falência de empresas.

Figura 1 - Termômetro de Kanitz do Assaí Atacadista



Fonte: Elaborado pelos autores, 2022.

Na Figura 1, nota-se que o Assaí Atacadista ainda está se recuperando dos danos causados com a pandemia do covid-19. No ano de 2018 a empresa figurava no índice de solvência com 1,19 e no ano de 2021 um percentual negativo de -0,85 e ainda se encontra no índice de penumbra.

4. CONCLUSÃO

Foi possível observar que em 2018 a empresa estava em situação de solvência e no decorrer dos anos teve uma queda no índice chegando a -2,3 em 2020, início da pandemia. A empresa ainda está a se recuperar dos danos causados pelo episódio.

REFERÊNCIAS

- Investing. Fusion Media Limited. (2022). Disponível em: < <https://br.investing.com/equities/sendas-distribuidora-sa-balance-sheet>>. Acesso em: Outubro 2022.
- Kanitz, S. C. (1976). Indicadores contábeis financeiros – previsão de insolvência: a experiência da pequena e média empresa brasileira. Tese de Livre-Docência entregue ao Departamento de Contabilidade da FEA/USP.
- Krauter, E.; Sousa, A. F.; Luporini, C. E. M. (2005). Uma contribuição para a Previsão de Solvência nas Empresas.