Projeto P&D Aneel Índice de Sustentabilidade Econômico-Financeira das Distribuidoras de Energia Elétrica





Análise da Sustentabilidade Econômico-financeira das Distribuidoras de Energia

Parte 3

Econometria Aplicada a Analise de Sustentabilidade Econômica e Financeira de Empresas de Distribuição

Marcelo Alvaro, Roberto Brandão, Rodrigo Scalzer e Arthur Tavares











- 1 OBJETIVOS
- 2 ASPECTOS INTRODUTÓRIOS
- 3 CONCEITOS FUNDAMENTAIS
- MODELOS DE ANÁLISE DE SUSTENTABILIDADE ECONÔMICA E
- FINANCEIRA SUSTENTABILIDADE ECONÔMICA E FINANCEIRA





Objetivos



✓ Neste tópico serão apresentados os principais aspectos metodológicos da análise de sustentabilidade econômica e financeira, bem como discutida a implementação de modelos de análise de antecipação de problemas de sustentabilidade.







- ✓ Objetivo central da pesquisa quantitativa
 - ✓ Determinar qual o conjunto de indicadores que melhor caracteriza a sustentabilidade econômico-financeira de uma distribuidora







- ✓ Objetivos específicos da pesquisa quantitativa
 - ✓ Definir critérios que indiquem que, em um dado momento, uma distribuidora:
 - ✓é sustentável financeiramente;
 - ✓é sustentável economicamente;
 - ✓ falhou, isto é, se tornou insustentável.
 - ✓ Verificar quais indicadores antecipam a melhora, piora ou falha da distribuidora.







- ✓ Considerações Metodológicas
 - ✓ Testes mais comuns na literatura são de previsão de insolvência (default).
 - ✓ Resultado esperado (e óbvio): empresas com mais dívidas têm maior probabilidade de default.
 - ✓ Testes de previsão de melhora ou piora da empresa, seja do ponto de vista econômico ou financeiro podem encontrar outros resultados.







- ✓ Considerações Metodológicas
 - ✓ Caracterização da Sustentabilidade de uma empresa em duas dimensões:
 - ✓ Indicadores de robustez financeira:
 - ✓ Geração de caixa em relação a serviço da dívida;
 - ✓ Alavancagem;
 - ✓ Liquidez/solvência de curto prazo.
 - ✓ Indicadores de Desempenho econômico:
 - ✓ Eficiência operacional em relação à referência regulatória de: Perdas; Qualidade do serviço e; PMSO (custos gerenciáveis ou Parcela B).







- ✓ Considerações Metodológicas (continuação)
 - ✓ Antecipação da situação de uma empresa
 - ✓Tendo um ranking de empresas em um dado ano, seja econômico ou financeiro, é possível usar métodos quantitativos para selecionar indicadores antecipem uma melhora ou piora.
 - ✓O problema, se divide, portanto, em duas fases:
 - ✓ Montar rankings econômico e financeiro;
 - ✓ Utilizar métodos quantitativos que antecipem situações boas ou ruins em cada ranking.





Conceitos Fundamentais



- ✓ Toda análise econométrica de sustentabilidade parte da definição de "falha" ou no nosso caso de "problema" econômico e/ou financeiro. Isso porque a lógica da análise é procurar indicadores que de alguma forma expliquem de forma antecipada a ocorrência futura desse evento.
- ✓ Essa definição é muito importante, porém não é muito fácil de ser feita.
- ✓ Isso porque os eventos que caracterizam de forma inequívoca a "falha" ou "problema" são raros e de maneira geral a regulação procura evitá-los por meio de mecanismos de acompanhamento.
- ✓ Esse é o caso de uma falência.





Conceitos Fundamentais



- ✓Assim, o primeiro passo e certamente maior desafio desse tipo de análise é definir o que venha a ser caracterizado como "falha" ou "problema".
- ✓ Muitos estudos utilizam proxies tais como PL negativo, PL ínfimo, Cobertura de juros, etc...
- ✓ Com base nessa definição procura-se encontrar o melhor conjunto de variáveis independentes (indicadores) capazes de antecipar a situação de "falha" ou "problema".





Conceitos Fundamentais



- ✓Para a formação desses indicadores é necessário estruturar uma base de dados ao longo do tempo. É importante que os dados ao longo do tempo tenham estabilidade em termos de padrão e linguagem.
- ✓A busca por este conjunto de indicadores é feita por meio de ferramentas econométricas, fundamentalmente, a Análise Discriminante e a Regressão Logística/Logit.







- ✓A partir da base de dados buscou-se as ferramentas necessárias para a construção da análise de sustentabilidade econômica e financeira e para a construção do modelo de antecipadores da condição econômica e financeira das distribuidoras.
- ✓ Então, o primeiro passo foi a definição dos modelos de indicação da Sustentabilidade Econômica e da Sustentabilidade Financeira.
- ✓O modelo de Sustentabilidade Financeira foi feito com base no conceito de fragilidade financeira desenvolvido por Minsky (1986).
- ✓A partir desse conceito foram desenvolvidos três indicadores para classificação das empresas em estratos de fragilidade financeira. Os indicadores utilizados, bem como a composição do ranking financeiro, podem ser vistos a seguir.





- ✓O ranking é montado de maneira que no nível mais alto estão as empresas com EBIT maior que serviço da dívida (IFFSE > 1).
- ✓ Abaixo se encontram as empresas que não se enquadram na primeira categoria, mas têm EBITDA maior que o serviço da dívida (IFFSE < 1, mas IFFE1 > 1).
- ✓ Logo a seguir tem-se as empresas que não entram nas duas categorias anteriores mas têm EBITDA maior que os juros da dívida (IFFSE < 1 e IFFE1 < 1, mas IFFE2 > 1).
- ✓ Por fim, tem-se as empresas com IFFE2 < 1.

$$IFFSE = \frac{EBIIAJ}{Juros + ECP} \qquad IFFE1 = \frac{EBIIDA}{Juros + ECP} \qquad IFFE2 = \frac{EBIIDA}{Juros}$$







- ✓Com o intuito de corrigir ou atenuar as limitações metodológicas do conceito de fragilidade financeira desenvolvido por Minsky (1986), foi efetuada uma etapa final na elaboração do ranking financeiro – denominada calibragem - na qual foram propostas algumas reclassificações baseadas em indicadores adicionais e no consenso de analistas financeiros da equipe do projeto.
- ✓Nesse processo foram analisados os indicadores da posição do saldo de tesouraria, de rentabilidade e de volume de endividamento líquido da empresa e ainda a expectativa de recomposição tarifária futura, padronizados pela geração recorrente de caixa operacional das empresas.







- ✓Já o modelo de Sustentabilidade Econômica das distribuidoras foi contruído com base na capacidade de atingir as referências regulatórias de performance implícitas na tarifa.
- ✓O atingimento ou não das metas colocadas pelo regulador, no processo de determinação da tarifa, impacta a rentabilidade das empresas e aquilo que se pretende captar pelo Índice de Eficiência Operacional.
- ✓O Índice de Eficiência Operacional visa explicar a performance econômica da distribuidora por meio da variável dependente EBIT Realizado Ajustado/EBIT Regulatório, onde o EBIT Ajustado é o EBITDA observado da empresa subtraído da Depreciação Regulatória.







- ✓O objetivo da utilização dessa variável dependente é captar a razão entre resultado operacional da empresa e relação ao resultado operacional regulatório, isolando apenas a parcela do resultado que decorre do atendimento ou não aos principais parâmetros embutidos no cálculo da tarifa.
- √O modelo para encontrar o Índice de Eficiência Operacional e assim construir o modelo de Sustentabilidade Econômico pode ser visto a seguir:

$$\frac{Ebit \, Real. \, Aj.}{Ebit \, Reg.} = \beta_0 + \beta_1 Perdas + \beta_2 Custos \, Op. + \beta_3 Qualidade + \beta_4 Var. Mercado + \varepsilon$$







✓Onde:

Qualidade = IDGC







✓ Resultado da Regressão para Sustentabilidade Econômica

Variáveis	Estimativa	SD	P-value	Sig.
Intercepto	1,092	0,087	0,000	***
Mercado	0,663	0,058	0,000	***
Perdas	-1,531	0,308	0,000	***
PMS	-0,986	0,044	0,000	***
Qualidade	-0,145	0,092	0,118	
R ² = 78,8%			Teste F = 344,8 em 370 df	
R ² adj.=78,6%		P-value = 0,000		







- ✓ Com base no modelo anteriormente descrito, foi elaborado um Ranking de Eficiência Operacional, dividindo as empresas em quatro categorias, onde A designa as melhores empresas e D as piores empresas:
 - ✓A = Variável Dependente estimada> (1 + um desvio padrão).
 - ✓B = Variável Dependente estimada> 1 e não é A.
 - ✓ C = Variável Dependente estimada < 1 e não é D.</p>
 - ✓D = Variável Dependente estimada< (1 um desvio padrão).</p>





- ✓Por fim, com base, nos modelos de Sustentabilidade Econômica e Financeira buscou-se indicadores que fossem capazes de antecipar a situação das empresas nos respectivos rankings econômico e financeiro.
- ✓É importante destacar que tais indicadores poderão acompanhados a fim de prevenir possíveis problemas futuros e entender as tendências para a evolução da situação econômica e financeira das empresas.
- ✓Para tanto utilizou-se da Regressão Logística/Logit, visto que a possui menos pressupostos econométricos mesma (primordialmente a necessidade de normalidade multivariada) do que a Análise Discriminante.







- ✓A Regressão Logit consegue identidicar as variáveis independentes capazes de antecipar (com diversas defasagens) a situação das empresas de uma amostra, dado a caracterização dessa situação por uma variável categórica binária (Logit Binária) ou multinomial (Logit Multinomial).
- ✓ Logo, tanto para o caso da Sustentabilidade Econômica quanto para o caso da Sustentabilidade Financeira tem-se a utilização da Logit Multinomial, visto que as empresas são classificadas em mais do que dois estratos.
- ✓ Como variáveis independentes foram utilizados um conjunto de indicadores contábil-financeiros com defasagens t-1, t-2 e t-3. Esse conjunto de indicadores é apresentado a seguir:









Variáveis Testadas para Antecipação de Rankings

NOME	SIGLA	SINAL ESPERADO	FÓRMULA	
Cobertura de Juros	ICJ	+	Ebitda + RF/DF	
Cobertura de Juros	ICJrecDCP	+	Ebitda Recorrente/(DF + DCP)	
Cobertura de Juros	ICJrecPCP	+	Ebitda Recorrente/(DF + PCP)	
Margem Operacional	МОР	+	Ebitda/Parcela B Reg	
Margem Operacional	MOPrec	+	Ebitda Recorrente/Parcela B Reg	
Participação Capital Próprio	PCP	+	Patrimônio Líquido/AT	
Margem Líquida	MLcomVPBreal	+	Lucro Líquido/Parcela B	
Margem Líquida	MLcomVPBreg	+	Lucro Líquido/Parcela B <i>Reg</i>	
Liquidez Corrente	LC	+	AC/Passivo Circulante	
Liquidez Imediata	LI	+	DP/Passivo Circulante	
Retorno sobre o Ativo	ROA	+	Lucro Operacional/Capital Investido	
Liquidez Geral	LG	+	(AC + ARLP)/PT	









Variáveis Testadas para Antecipação de Rankings (continuação)

NOME	SIGLA	SINAL ESPERADO	FÓRMULA	
Dívida Líq sobre Ebitda – <i>Ajust.</i>	DL.EBITDA	+	(Ebitda + DP)/Dívida Bruta	
Dívida Líq sobre Ebitda – <i>Ajust.</i>	DL.EBITDArec	+	(Ebitda Recorrente + DP)/Dívida Bruta	
Dívida Líq sobre Ebitda – <i>Ajust.</i>	DL.EBITDArecAR	+	Ebitda Rec. +DP + Ativo Reg)/Dívida Brut	
Endividamento Geral	EG	~	Passivo Total/AT	
IDGC	IDGC	-	Média entre $\frac{\mathit{DEC}}{\mathit{DECreg}}e\frac{\mathit{FEC}}{\mathit{FECreg}}$	
Variação do Mercado Verificado	VarMercado	?	Crescimento do mercado último ano (%)	
Juros Futuros de um ano – Selic verificada	JurosFutPres	?	Juros Futuros / Juros verificados	
Índice de Fragilidade Financeira	IFcomMerc	?	Índice de Fragilidade Financeira com efeitos do mercado	
Índice de Fragilidade Financeira	IFsemMerc	?	Índice de Fragilidade Financeira sem efeitos do mercado	
Classe do ano anterior	Class	?	Categoria classificada da empresa	







Ranking IFFE

	rturning 111 E
Rating	Descrição
Α	EBIT é maior que o serviço da dívida
	(juros e principal da dívida).
В	EBITDA é superior ao serviço da dívida,
	mas não enquadra em "A".
С	EBITDA é superior aos juros da dívida,
	mas não enquadra em "B".
D	EBITDA é inferior ao juros da dívida.
	Empresa toma mais dívidas para poder
	pagar os juros.
-	

- ✓ Ranking de Eficiência Operacional
 - ✓ A = Variável Dependente estimada> (1 + um desvio padrão).
 - √ B = Variável Dependente estimada> 1 e não é A.
 - √ C = Variável Dependente estimada< 1 e</p> não é D.
 - ✓ D = Variável Dependente estimada< (1 -</p> um desvio padrão).





- ✓Inicialmente, uma análise de outliers identificou aquelas observações que deveriam ser excluídas da amostra.
- ✓ As empresas que tiveram reestruturação societária foram excluídas da análise.
- ✓ As variáveis que apresentavam nível de correlação maior do que 0,7 com alguma outra variável eram eleitas como candidatas a serem excluídas da análise.
- ✓ Dentre as variáveis candidatas, foram eliminadas as variáveis que apresentavam maior nível de correlação média calculada pela correlação daquela variável com todas as demais variáveis da regressão.







- ✓ Antecipação do Índice de Eficiência Econômica (t-1)
 - ✓MOPrec: quanto maior o MOPrec maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Econômica.
 - ✓IDGC: quanto menor o IDGC maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Econômica (obs.: diferença não significativa entre os estratos C e D).
 - √% de erro para mais de uma categoria de diferença = 9,09%.







- ✓ Antecipação do Índice de Eficiência Econômica (t-2):
 - ✓ MOPrec: quanto maior o MOPrec maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Econômica:
 - ✓ IFcomMerc: quanto maior a IFcomMerc maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Econômica (obs.: diferença não significativa entre os estratos C e D);
 - √% de erro para mais de uma categoria de diferença = 6,80%.







- ✓ Antecipação do Índice de Eficiência Econômica (t-3):
 - ✓ MOPrec: quanto maior o MOPrec maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Econômica:
 - ✓MLcomVPBreal: quanto maior o MLcomVPBreal maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores Sustentabilidade Econômica:
 - √% de erro para mais de uma categoria de diferença = 2,59%.







- ✓ Antecipação do Índice de Fragilidade Financeira (t-1)
 - ✓MOPrec: quanto maior o MOPrec maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Financeira:
 - ✓ICJrec: quanto maior o ICJrec maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Financeira:
 - ✓IDGC: quanto menor o IDGC maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Financeira (obs.: diferença não significativa entre os estratos C e D).
 - √% de erro para mais de uma categoria de diferença = 10,25%.





- ✓ Antecipação do Índice de Fragilidade Financeira (t-2)
 - ✓MOPrec: quanto maior o MOPrec maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Financeira:
 - ✓PCP: quanto maior o PCP maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Financeira (obs.: diferença não significativa entre os estratos C e D);
 - √% de erro para mais de uma categoria de diferença = 16,60%







- ✓ Antecipação do Índice de Fragilidade Financeira (t-3)
 - ✓ LG: quanto maior o LG maior a probabilidade de pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Financeira (obs.: diferença não significativa entre os estratos C e D);
 - ✓IFcomMerc: quanto maior a IFcomMerc maior a probabilidade pertencer aos estratos superiores de Sustentabilidade Financeira;
 - √% de erro para mais de uma categoria de diferença = 18,46%.





UFRJ

Considerações Finais



- ✓ Sustentabilidade Econômica
 - ✓ MOP é sempre um indicador relevante
 - ✓IDGC só aparece em t-1
 - ✓Outros indicadores aparecem em períodos mais distantes do evento (IF e ML)
- ✓ Sustentabilidade Financeira
 - ✓ MOP também se mostra relevante (não aparece em t-3)
 - ✓IDGC e ICJ só aparece em t-1
 - ✓Outros indicadores aparecem em períodos mais distantes do evento (IF, PCP e LG)





