

VALUATION INTRÍNSECO E RELATIVO: O ESTUDO DE CASO DA COPEL

Rafael Pinto de Freitas

Projeto de Graduação apresentado ao Curso de Engenharia de Produção da Escola Politécnica, Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Engenheiro.

Orientadores: José Roberto Ribas

Nome do Segundo Orientador

Sobrenome

Rio de Janeiro Junho de 2020

VALUATION INTRÍNSECO E RELATIVO: O ESTUDO DE CASO DA COPEL

Rafael Pinto de Freitas

PROJETO DE GRADUAÇÃO SUBMETIDO AO CORPO DOCENTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO.

Examinado por:	
	Prof. José Roberto Ribas, D.Sc.
	Prof. Nome Completo do Segundo Examinador, Ph.D
	Prof. Nome Completo do Terceiro Examinador, Ph.D

de Freitas, Rafael Pinto

Valuation Intrínseco e Relativo: O estudo de caso da COPEL/Rafael Pinto de Freitas – Rio de Janeiro: UFRJ/Escola Politécnica, 2020.

XI, 10 p.: il.; 29,7cm.

Orientadores: José Roberto Ribas

Nome do Segundo Orientador

Sobrenome

Projeto de Graduação – UFRJ/ Escola Politécnica/ Curso de Engenharia de Produção, 2020.

Referências Bibliográficas: p. 10 – 10.

1. Valuation. 2. Análise de investimentos. I. Ribas, José Roberto *et al.* II. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Escola Politécnica, Curso de Engenharia de Produção. III. *Valuation* Intrínseco e Relativo: O estudo de caso da COPEL.

Judge a man by his questions rather than by his answers.

— Voltaire

Agradecimentos

Agrade \tilde{A} §o pela oportunidade de cursar um ensino superior de qualidade de forma p \tilde{A}^0 blica. Mesmo com suas diversas limita \tilde{A} § \tilde{A} µes e imperfei \tilde{A} § \tilde{A} µes, a Rep \tilde{A}^0 blica brasileira segue em frente com a mensagem de democratiza \tilde{A} § \tilde{A} £o do conhecimento. \tilde{A} %0 somente por meio desta que podemos nos defender contra a tirania vil da ignor \tilde{A} ¢ncia. Dessa forma, estou em d \tilde{A} vida com a sociedade; com todos que permitiram minha entrada e estadia no curso de Engenharia de Produ \tilde{A} § \tilde{A} £o pela UFRJ. Uma d \tilde{A} vida monumental, se pensada pela \tilde{A} ³tica dos benef \tilde{A} cios. Espero retornar o investimento em breve, a come \tilde{A} §ar de forma humilde com este trabalho de conclus \tilde{A} £o de curso. Boa leitura!

Resumo do Projeto de Graduação apresentado à Escola Politécnica/ UFRJ como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Engenheiro de Produção.

VALUATION INTRÍNSECO E RELATIVO: O ESTUDO DE CASO DA COPEL

Rafael Pinto de Freitas

Junho/2020

Orientadores: José Roberto Ribas

Nome do Segundo Orientador Sobrenome

Curso: Engenharia de Produção

Sit urna lacus aenean euismod morbi integer mauris ligula euismod. Massa leo nunc rutrum non vulputate viverra erat aliquet torquent. Dictumst inceptos litora diam dui eu non sodales eget metus? Mollis faucibus justo class class nulla vestibulum consequat purus.

Sit est ligula massa massa. Lectus parturient vehicula luctus nisl facilisis iaculis sagittis euismod ornare ut platea! Vestibulum et cras nostra luctus morbi cubilia et ante ornare luctus commodo facilisis nam. Lobortis ligula dictum tortor facilisis ante gravida habitasse cras laoreet. Vehicula pharetra vulputate non magna ut interdum habitant quam et class elementum arcu!

Adipiscing nulla laoreet magna dignissim nostra phasellus lacinia elementum est id! Rutrum arcu aliquet torquent porttitor ligula eget dictumst aenean. Lacus dictumst phasellus sed lobortis leo convallis velit mi imperdiet. Ultricies convallis id vestibulum morbi rutrum tortor diam volutpat euismod montes enim cras eros luctus duis rutrum integer.

Consectetur platea augue vitae vitae integer ad tincidunt torquent ac. Pharetra malesuada odio non lobortis dis aliquet arcu nascetur magna porttitor. Lacinia curabitur primis ligula magna sociosqu hendrerit sociosqu risus cubilia. Arcu potenti mi pellentesque nulla per varius vitae lectus pellentesque! Tempor.

vi

Abstract of Undergraduate Project presented to POLI/UFRJ as a partial fulfillment of the requirements for the degree of Engineer.

INTRINSIC AND RELATIVE VALUATION: THE CASE STUDY OF COPEL

Rafael Pinto de Freitas

June/2020

Advisors: José Roberto Ribas

Nome do Segundo Orientador Sobrenome

Course: Industrial Engineering

Sit urna lacus aenean euismod morbi integer mauris ligula euismod. Massa leo nunc rutrum non vulputate viverra erat aliquet torquent. Dictumst inceptos litora diam dui eu non sodales eget metus? Mollis faucibus justo class class nulla vestibulum consequat purus.

Sit est ligula massa massa. Lectus parturient vehicula luctus nisl facilisis iaculis sagittis euismod ornare ut platea! Vestibulum et cras nostra luctus morbi cubilia et ante ornare luctus commodo facilisis nam. Lobortis ligula dictum tortor facilisis ante gravida habitasse cras laoreet. Vehicula pharetra vulputate non magna ut interdum habitant quam et class elementum arcu!

Adipiscing nulla laoreet magna dignissim nostra phasellus lacinia elementum est id! Rutrum arcu aliquet torquent porttitor ligula eget dictumst aenean. Lacus dictumst phasellus sed lobortis leo convallis velit mi imperdiet. Ultricies convallis id vestibulum morbi rutrum tortor diam volutpat euismod montes enim cras eros luctus duis rutrum integer.

Consectetur platea augue vitae vitae integer ad tincidunt torquent ac. Pharetra malesuada odio non lobortis dis aliquet arcu nascetur magna porttitor. Lacinia curabitur primis ligula magna sociosqu hendrerit sociosqu risus cubilia. Arcu potenti mi pellentesque nulla per varius vitae lectus pellentesque! Tempor.

vii

Sumário

Li	sta d	le Figu	ıras	X				
Li	sta d	le Tab	elas	xi				
1	Intr	oduçã	io	1				
	1.1	Conte	extualização	1				
	1.2	Justifi	icativa	2				
	1.3	Objet	ivos	4				
	1.4	Limita	ações	4				
	1.5	Estrut	tura do trabalho	4				
2	O n	nercad	lo de energia	5				
	2.1	Órgão	os presentes no estudo	5				
		2.1.1	MME	5				
		2.1.2	ANEEL	5				
		2.1.3	ONS	5				
		2.1.4	CCEE	5				
		2.1.5	EPE	5				
	2.2	O flux	ko de energia	5				
		2.2.1	Geração	5				
		2.2.2	Transmissão	5				
		2.2.3	Comercialização	5				
		2.2.4	Distribuição	5				
	2.3	Estud	los e projeções de longo prazo	5				
		2.3.1	Plano Decenal de Expansão de Energia (PDE)	5				
		2.3.2	Plano Nacional de Energia (PNE)	5				
3	Ref	eferencial teórico						
	3.1	Demo	nstrações financeiras	6				
		3.1.1	Demonstrativo de Resultados do Exercício (DRE)	6				
		3.1.2	Balanço Patrimonial (BP)	6				
		3.1.3	Demonstrativo de Fluxo de Caixa (DFC)	6				

	3.2	Valua	tion intrínseco	6
		3.2.1	Método do Fluxo de Caixa Descontado	6
	3.3	Valua	tion relativo	6
		3.3.1	Análise por múltiplos	6
4	Est	udo de	caso	7
	4.1	Conte	xtualização da COPEL	8
		4.1.1	História	8
		4.1.2	Core business	8
	4.2	Cálcul	lo do valuation intrínseco	8
		4.2.1	O custo de capital médio ponderado (WACC)	8
	4.3	Cálcul	lo do <i>valuation</i> relativo	8
		4.3.1	Margem bruta	8
		4.3.2	Lucros antes de juros e impostos (EBIT)	8
		4.3.3	Margem líquida	8
		4.3.4	Razão preço/lucro (P/E)	8
		4.3.5	Retorno sobre patrimônio líquido (ROE)	8
		4.3.6	Comparação com empresas do setor	8
5	Con	ıclusão		9
\mathbf{R}	eferê	ncias I	Bibliográficas	10

Lista de Figuras

1.1 L	^J ma comparação	entre o IBC	OV e a	poupança.													
-------	----------------------------	-------------	--------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lista de Tabelas

Introdução

Cabe, antes de começar o desenvolvimento do trabalho propriamente dito, contextualizar e justificar o trabalho, assim como explicitar aos leitores os objetivos, as limitações e a estrutura do mesmo.

1.1 Contextualização

Cabe, inicialmente, definir Bolsas de Valores, assim como retratar uma breve história da brasileira a partir de 1967 – ano a partir do qual começou a se chamar Bolsa de Valores de São Paulo, a Bovespa. Segundo Assaf Neto (2018), as Bolsas são entidades, cujo objetivo básico é o de manter um local em condições adequadas para a realização de operações de compra e venda de títulos e valores mobiliários.

Um ano após 1967, foi criado o principal índice de ações brasileiro: o Ibovespa. Resumidamente, este índice é uma média ponderada das ações com maior volume de negociação. Após certo tempo, foi criada a Cetip – a Central de Custódia e de Liquidação Financeira de Títulos – em 1984, começando a operar em 1986.

A partir de 2007, as bolsas de valores deixaram de ser entidades sem fins lucrativos e tornaram-se empresas de capital aberto. No ano seguinte, a BM&F e a Bovespa se uniram, resultando na criação da Bolsa de Valores, Mercadorias e Futuros de São Paulo – a BM&F Bovespa. Em 2017, são fundidas a BM&F Bovespa e Cetip, dando origem à B3 S.A., sob a supervisão da Comissão de Valores Mobiliários – esta é a bolsa brasileira atualmente.

Em tempos contemporâneos, há um crescimento de CPFs registrados na Bolsa de Valores ano a ano, sendo em 2020 o recorde, um aumento de 47.7% relativo a maio de 2019¹.

¹O último acesso a estes dados foi em 07 jul 2020. Pode-se conferir a evolução dos mesmos baixando a planilha presente neste link: http://www.b3.com.br/pt_br/market-data-e-indices/servicos-de-dados/market-data/consultas/mercado-a-vista/historico-pessoas-fisicas/

Com diversos setores e subsetores de atuação, são diversas as empresas de capital aberto à disposição para escolha do crescente número de investidores brasileiros — o que não quer dizer que o investidor deve investir em todos. De fato, o investidor precisa minimizar seu risco, preferencialmente investindo em empresas que dentre outras características possuem alto *payout* de dividendos, baixo grau de alavancagem; e menor variabilidade de lucros (BEAVER; KETTLER; SCHOLES, 1970).

Empresas do setor de utilidades possuem tais características, em sua maioria; dessa forma, escolheu-se um exemplar do mesmo – a Companhia Paranaense de Energia, COPEL – como forma de fazer o valuation da empresa, fazer um breve resumo do setor elétrico e exemplificar o processo ao leitor.

1.2 Justificativa

Por mais que a caderneta de poupança seja o investimento preferido dos brasileiros, segundo a Associação Brasileira das Entidades dos Mercados Financeiro e de Capitais (2019) – esta modalidade conta com 88% da população – é evidente que o rendimento nominal² do IBOV é superior no longo prazo. Pelo IPEA, pode-se obter tanto os rendimentos nominais (em % a.m.) da poupança quanto os retornos do IBOV (também em % a.m.), ambos em intervalos mensais desde 1990. A partir daí, acumulamos as taxas recursivamente. Definindo i como a taxa de retorno nominal total, e i_t como sendo a taxa de retorno nominal no mês t, temos $i = \prod_{t=1}^{n} (1+i_t)$, sendo n o mês que se deseja calcular o retorno nominal total. Exposto isso, foi feito um gráfico dos retornos totais de ambas as modalidades:

²Nominal, pois os retornos reais são contextuais devido ao pagamento de impostos, dividendos; e. a depender do ativo, dos custos do mesmo.

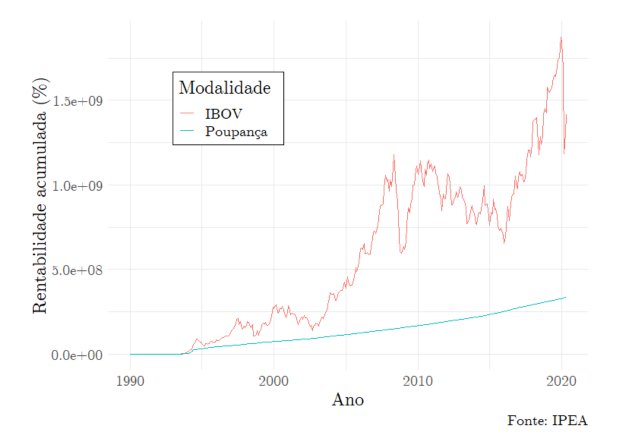


Figura 1.1: Uma comparação entre o IBOV e a poupança.

Com o passar do tempo, entretanto, a maturação no mercado financeiro pode, naturalmente, levar o investidor a se interessar por retornos acima do mercado – fundos de índice, por definição, impossibilitam o objetivo. Isso leva a uma exploração de diferentes classes de ativos, desde ações ordinárias a fundos de investimento em ações. Um investidor, entretanto, há de ter em mente que raramente fundos de investimento com administração ativa, no longo prazo, superam os retornos dos fundos de índice, em termos reais (BOGLE, 2015).

Assim sendo, caso o investidor deseja ter sucesso, é importante que as escolhas de ativos sejam racionais. Ao menos, tão racionais quanto possível forem para humanos. De fato, indivíduos estão sujeitos a uma racionalidade restrita (SIMON, 1997), o que leva a diversas heurísticas – inclusive, mas não limitadas a: enfatizar evidências que apoiam visões próprias (KLAYMAN, 1995), superestimar probabilidades por maior "disponibilidade" em memória (SCHWARZ et al., 1991); e superestimar a própria habilidade, quando se é novato, assim como subestimar, quando se é um expert (KRUGER; DUNNING, 1999) – para simplificar o processo de raciocínio e, permitir, assim, que o agente consiga satisfazer as restrições para a tomada de decisões – sejam essas restrições de tempo, recursos, dentre outros.

1.3 Objetivos

- fazer o valuation da COPEL via fluxo de caixa descontado e relativo
- fazer uma comparacao dos resultados
- alguma outra coisa

1.4 Limitações

1.5 Estrutura do trabalho

O mercado de energia

- 2.1 Órgãos presentes no estudo
- 2.1.1 MME
- 2.1.2 ANEEL
- 2.1.3 ONS
- 2.1.4 CCEE
- 2.1.5 EPE
- 2.2 O fluxo de energia
- 2.2.1 Geração
- 2.2.2 Transmissão
- 2.2.3 Comercialização
- 2.2.4 Distribuição
- 2.3 Estudos e projeções de longo prazo
- 2.3.1 Plano Decenal de Expansão de Energia (PDE)
- 2.3.2 Plano Nacional de Energia (PNE)

Referencial teórico

- 3.1 Demonstrações financeiras
- 3.1.1 Demonstrativo de Resultados do Exercício (DRE)
- 3.1.2 Balanço Patrimonial (BP)
- 3.1.3 Demonstrativo de Fluxo de Caixa (DFC)
- 3.2 Valuation intrínseco
- 3.2.1 Método do Fluxo de Caixa Descontado
- 3.3 Valuation relativo
- 3.3.1 Análise por múltiplos

Estudo de caso

1 1	Contextualiz	racão da	COPEL
4. T	Contextuanz	iayau ua	

4.1.1 História

4.1.2 Core business

Geração

Transmissão

Distribuição

Outros

4.2 Cálculo do *valuation* intrínseco

4.2.1 O custo de capital médio ponderado (WACC)

Custo de capital próprio

Custo de capital de terceiros

Fluxo de caixa descontado

4.3 Cálculo do valuation relativo

- 4.3.1 Margem bruta
- 4.3.2 Lucros antes de juros e impostos (EBIT)
- 4.3.3 Margem líquida
- 4.3.4 Razão preço/lucro (P/E)
- 4.3.5 Retorno sobre patrimônio líquido (ROE)
- 4.3.6 Comparação com empresas do setor

Conclusão

Referências Bibliográficas

- ANBIMA. Raio-X do Investidor Brasileiro, 2019.
- BEAVER, W.; KETTLER, P.; SCHOLES, M. The association between market determined and accounting determined risk measures. **The Accounting Review**, v. 45, n. 4, p. 654–682, 1970.
- BOGLE, J. C. Bogle on mutual funds: New perspectives for the intelligent investor. New Jersey: John Wiley & Sons, 2015.
- GARRET, D. A. The Microscopic Detection of Corrosion in Aluminum Aircraft Structures with Thermal Neutron Beams and Film Imaging Methods. Washington, D.C.: National Bureau of Standards, 1977.
- IESAN, D. Existence Theorems in the Theory of Mixtures. **Journal of Elasticity**, v. 42, n. 2, p. 145–163, fev. 1996.
- KLAYMAN, J. Varieties of confirmation bias. Psychology of learning and motivation, v. 32, p. 385–418, 1995.
- KRUGER, J.; DUNNING, D. Unskilled and unaware of it: how difficulties in recognizing one's own incompetence lead to inflated self-assessments. **Journal of personality and social psychology**, v. 77, n. 6, p. 1121, 1999.
- NETO, A. A. Mercado financeiro. 14. ed. São Paulo: Atlas, 2018.
- SCHWARZ, N. et al. Ease of retrieval as information: another look at the availability heuristic. **Journal of Personality and Social psychology**, v. 61, n. 2, p. 195, 1991.
- SIMON, H. A. Models of bounded rationality: Empirically grounded economic reason. [s.l.] MIT press, 1997. v. 3