Indicadores

Mercado secundário de debêntures



Ano VIII • Nº 79 • Jan/20

Em janeiro, a média de séries negociadas diariamente voltou a superar a marca de 170 ativos. O aumento do número de negociações realizadas e a queda da concentração do volume transacionado nos ativos mais negociados reforçam esse movimento.

Volume Negociado das Operações Registradas (R\$ milhões)							
Operações	ago-19	set-19	out-19	nov-19	dez-19	jan-20	
Intra-grupo	2.565,2	3.568,6	1.556,4	1.213,4	6.106,0	1.095,3	
Extra-grupo	10.782,0	14.138,8	12.635,0	14.410,8	14.479,5	17.067,2	
Cliente	9.099,4	12.448,4	11.207,2	12.363,5	11.116,5	14.094,5	
Mercado	1.682,6	1.690,4	1.427,8	2.047,3	3.363,0	2.972,7	
Total	13.347,2	17.707,4	14.191,4	15.624,3	20.585,6	18.162,5	

Número de Operações Registradas						
Operações	ago-19	set-19	out-19	nov-19	dez-19	jan-20
Intra-grupo	2.800	2.759	2.851	2.248	1.852	2.137
Extra-grupo	14.142	12.984	16.300	15.116	18.201	22.643
Cliente	12.554	11.429	14.660	13.364	16.354	20.578
Mercado	1.588	1.555	1.640	1.752	1.847	2.065
Total	16.942	15.743	19.151	17.364	20.053	24.780

		Número de Sér	ies Negociadas			
Operações (Média Diária)	ago-19	set-19	out-19	nov-19	dez-19	jan-20
Intra-grupo	67	70	69	68	61	61
Extra-grupo	139	139	146	152	175	173
Cliente	137	135	143	149	172	169
Mercado	39	38	36	42	48	49
Média Total*	144	149	149	157	179	177
Total de Séries	460	482	494	466	511	520

^(*) Os ativos podem ser negociados em operações intra-grupo e extra-grupo simultaneamente

Concentração dos Ativos Mais Negociados (Operações extra-grupo)





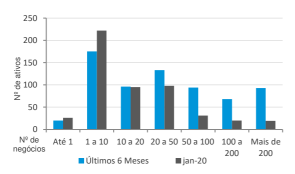


O incremento no número de ativos incentivados negociados, 192 séries no mês, contribuiu para a maior participação desse grupo de ativos. Vale ressaltar que foram registrados negócios com 319 debêntures sem incentivo fiscal, maior quantidade do último semestre.

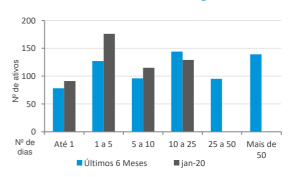
Frequência de Negócios

(Operações extra-grupo)

Número de negócios



Número de dias com negócios

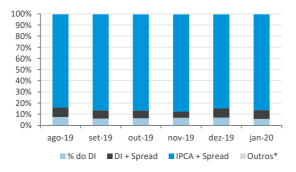


Característica das Operações - Distribuição do Número de Negócios

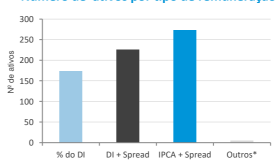
(Operações extra-grupo)

Remuneração

Tipo de remuneração



Número de ativos por tipo de remuneração**

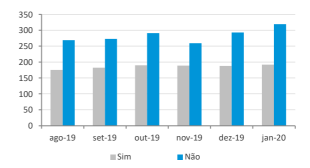


(*) Engloba ativos prefixados, indexados ao IGP-M, DI-Futuro e TJ3 e Prefixado

Debêntures Incentivadas*



Número de ativos Negociados



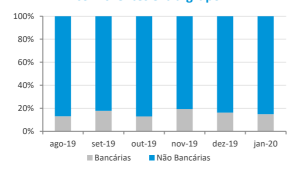
(*) Engloba ativos emitidos no âmbito da Lei 12.431.

^(**) Dados referentes ao período de agosto de 2019 a janeiro de 2020.

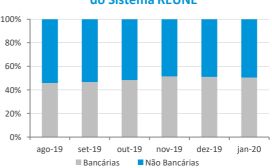
Não ocorreram alterações significativas na distribuição entre instituições bancárias e não bancárias. Ao observarmos a concentração da participação dos mais atuantes, percebemos uma continuidade da tendência do último trimestre, com aumento discreto em relação ao mês anterior.

Perfil das Instituições Financeiras

Operações de participantes do Sistema REUNE com clientes extra-grupo



Operações entre participantes do Sistema REUNE



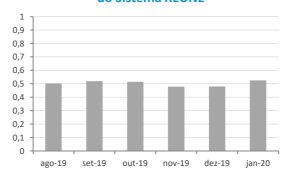
Observação: Instituições bancárias englobam bancos comerciais, bancos de investimento, bancos múltiplos e caixas. Já as não-bancárias englobam corretoras, distribuidoras e sociedades de arrendamento.

Concentração dos participantes - Cinco mais atuantes

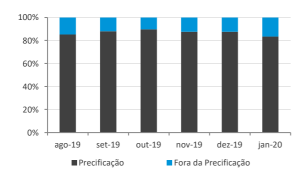
Operações de participantes do Sistema REUNE com clientes extra-grupo

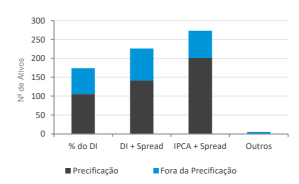


Operações entre participantes do Sistema REUNE



Representatividade da Amostra de Precificação da ANBIMA





(*) Engloba ativos prefixados, indexados ao IGP-M, DI-Futuro e TJ3 e Prefixado.

Na análise de liquidez, duas debêntures foram selecionadas por participar do top 15 das três variáveis analisadas (PETRZ7 e CBAN12). Além disso, vale ressaltar que, pela quinta vez consecutiva, no último semestre, ocorreu quebra do recorde do número de debêntures na "Seleção de Ativos por Buffer".

Análise de Liquidez - Principais Indicadores - Jan-20

Volume (R\$ milhões)		№ de Op	ierações	Dias com Negócios (22 d.u.)	
CBAN12	464,4	PETR27	4.288	PETR27	22
PETR27	324,5	RDVT11	981	TAEE17	22
DASA18	297,1	TAEE17	945	NEOE26	22
CPGT16	290,4	NEOE26	926	PETR26	22
PETR35	288,9	PETR26	828	CBAN12	22
ECOR15	286,1	CBAN12	518	LIGHA5	22
LAMEA3	266,5	LIGHA5	447	ETBA12	22
NCFP13	231,8	ETBA12	437	NEOE16	22
APRB28	215,5	NEOE16	417	LIGHA3	22
SSED21	213,3	LIGHA3	278	RUMOA2	22
CRFB11	193,3	RUMOA2	277	ENTV12	22
SBSP2B	188,3	ENTV12	267	TCPA31	22
GASP15	185,2	TCPA31	262	CMDT23	22
CBMG11	185,0	EQTR21	238	CSRN17	22
LITL11	161,0	CMDT23	229	PETR16	22

ago-19	set-19	out-19	nov-19	dez-19	jan-20
PETR26	ENEV32	PETR26	ELPLB4	PETR27	PETR27
NEOE26	PETR26	NEOE16	NEOE16	CMGD27	CBAN12
NEOE16	NEOE26	NEOE26	PETR27	LIGHA5	PETR26
EGIE29	NEOE16	ENEV32	ETBA12	NEOE16	NEOE26
RUMOA2	ETBA12	RUMOA2	ENEV32	TAEE17	TAEE17
ETBA12	LIGHA5	LIGHA5	PETR17	PETR26	NEOE16
FNTV12	ENGIA1	ETBA12	FIFT42	FNTV12	GASP15
TIET29	VALE19	PETR25	LIGHA5	PETR17	ETBA12
LIGHA5	ENTV12	TIET29	PFTR26	LIGHA3	ENGIA1
KLBNA2	ELET42	ETSP12	ELPLB3	ENEV32	LIGHAS
VALE18	RUMOA2	PETR27	ENTV12	ELPLB4	ENTV12
SMFT24	ETSP12	ECOV22	NEOE26	ELET42	RDVT11
VALE19	EGIE19	ANHB18	PETR25	EGIE19	CMGD2
NATU27	LIGHA3	VALE19	STEN23	STEN23	PETR25
ECOV22	ECOV22	LIGHA3	VALE19	ECOV22	ANHB18
BLMN12	NATU27	STEN23	TAEE17	TIET19	TIET29
ANHB18	EGIE29	PETR16	BLMN12	ETBA12	CSRN17
CMDT23	TAEE16	ENTV12	EGIE39	PETR16	PETR16
NCFP13	PETR35	PETR17	TIET29	ANHB18	LIGHA3
TIET34	EGIE39	CSAN12	CTEE17	PETR35	TCPA31
GASP15	TIET29	GASP15	ECOV22	RUMOA2	ECOV22
EDTE12	ENEV22	TIET19	EQTL12	BLMN12	VALE18
CTEE17	GASP15	EDTE12	RUMOA2	NEOE26	RUMOA
PETR25	ANHB18	TCPA31	ANHB18	CTEE17	ELET42
PETR16	VALE18	CTEE17	LAMEA2	VALE29	LAMEA:
MRSL17	EDTE12	EGIE29	ETSP12	PETR25	VALE19
EGIE39	TIET39	ELPLB4	EGIE19	TCPA31	EDTE12
LAMEA3	BLMN12	ODTR11	PETR16	ETSP12	ENEV32
VALE29	PETR16	BLMN12	LAMEA1	VALE19	CTEE17
		ALGA26		VALE19 SAES12	
TAES15	TAES15		TIET19		EGIE19
CEMA17	TIET34	CLPP13	JTEE11	GASP15	TAES15
JTEE11	EGIE17	CSMGB3	EDTE12	TIET29	VALE29
ANHB16	VALE29	TIET39	ESULA1	NATU27	CUTI11
CUTI11	PETR25	ELET42	EGIE17	VALE18	CMTR33
CMDT33	JTEE11	EGIE39	TAEE16	CBAN12	ESAM14
CTEE15	CLPP13	CMTR33	CLPP13	GUAR12	MGSP12
EGIE19	ANHB16	VALE18	PETR35	CLPP13	ENGI28
TIET39	MRSL17	SBSPD4	VALE29	EQTR11	EGIE29
COCE27	CUTI11	CVRDA6	CVRDA6	CVRDA6	SMFT24
CLPP13	COCE27	VALE29	VPLT12	ENEV22	PETR17
MRVE29	EQSP11	SAES12	CEAD11	CSMGB3	EGIE17
SAES12		CUTI11	GASP15	ERDV26	NCFP13
CVRDA6		EGIE49	EGIE49	UNDA20	EGIE39
GASP14		GASP14	CMGD27	ENGI49	SAIP11
VLIM11		ENGI18	CTEE15	AMPLA0	BLMN12
PRAS11		TIET34	RDNT26	EGIE17	SBSPD4
TBLE26		GASP24	KLBNA2	CELP15	MNRV1
ENGI18		ENBR15	CSRN17	CVCB24	ELPLB4
TIET19		PRAS11	APAR16	EQTL12	SNTI23
TOME12			CSMGB3	ELPLB3	CTEE15
LAMEA2			CMDT33	VPLT12	TBLE26
CPLD12			VALE18	CART22	ELPLB3
CPLD12					
			VLIM11	TAES15	VAMO2
			GASP14	EGIE29	LAMEA2
			VOES16	ENGIA1	SAES12
			CELU13	ERDV18	AMPLAC
			CEMA17	EQTL13	MRSL17
			PRAS11	CEAD11	GASP14
			ECOV12	JTEE11	CELU13
			MRSL17	LAMEA1	VLIM11
			PETR15	CTEL11	COCE27
				LAMEA2	TIET19
				COCE27	TIET34
				DASACO	JTEE11
				CUTI11	ENGI10
				CEMT18	GASP24
				BRML17	PETR15
				EGIF39	
					TIET39
				KLBNA2	CSRN19
				ESAM14	PETR45
				MRSL17	MRSL19
				PALF18	AEGP13
				ALSCA0	TAEE33
				CPGT13	ERDV18
				TAEE16	ODTR11
				NRTB21	CBAN72
				IOCH18	
				TIET39	
				AEGP13	
				LORTA1	
				ENGI10	
				SRTI11	
				301111	
				NRTB11	

Foram considerados mais líquidos os ativos que obtiveram: média de R\$ 1 milhão negociado por dia; média de um negócio por dia a minimo de CRX dos dias com needros

Seleção	de	Ativos	por	buffer

PETRZ6	ago-19	set-19	out-19	nov-19	dez-19	jan-20
NEOE26						
NEOE16						
ETBA12						
ETBA12						
ENTV12						
LIGHAS	ETBA12	LIGHA5	RUMOA2	ENEV32		TAEE17
KUBNA2	ENTV12	VALE19	LIGHA5	PETR17	PETR26	NEOE16
VALE18 EGIE19 TIET29 PETR26 LIGHA3 ENGIA1 VALE19 ECCUV22 ETSP12 ENTV12 ENEV32 LIGHA5 ECCUV22 NATU27 ECCUV22 NEOE26 ELPE42 CMG027 BLMN12 EGIE29 ANHB18 PETR25 ELET42 CMG027 CMD133 PETR35 VALE19 STEN23 EGIE19 PETR25 NCPP13 EGIG39 LIGHA3 VALE19 STEN23 ANHB18 HT674 THE729 PETR16 BLMN12 ECCUV22 THE729 GASP15 ENTV12 EGIG39 THE119 CSRN17 EDTE12 ANHB18 THE719 CTE217 PETR16 LIGHA3 PETR25 EDTE12 EDTE12 ECCUV22 ANHB18 TCPA18 PETR25 EDTE12 EDTE12 ECCUV22 ANHB18 TCPA18 PETR25 EDTE12 EDTE12 ECCUV22 ANHB18 TCPA18 PETR25 EDTE12 EDTE12 EGIE17	LIGHA5	ENTV12	ETBA12	ELET42	ENTV12	GASP15
VALE19	KLBNA2	RUMOA2	PETR25	LIGHA5	PETR17	ETBA12
ECOV22 NATU27 ECOV22 NEOE26	VALE18	EGIE19	TIET29	PETR26	LIGHA3	ENGIA1
BLINN12	VALE19	ECOV22	ETSP12	ENTV12	ENEV32	LIGHA5
BLINN12	ECOV22	NATU27	ECOV22	NEOE26	ELPLB4	ENTV12
CMDT23 PETR35 VALE19 STEN23 EGIE19 PETR25 NCP713 EGIE39 LIGHA3 VALE19 STEN23 ANHB18 TIET34 TIET29 PETR16 BLMN12 ECCOV22 TIET29 GASP15 CENTY12 EGIE39 TIET19 CSRN17 EDTE12 ANHB18 GASP15 TIET29 ETBA12 PETR16 CTEE17 VALE18 TIET19 CTEE17 PETR36 LIGHA3 PETR35 EDTE12 EGIC29 ANHB18 RUMOA2 VALE18 PETR16 TIET39 CTEE17 RUMOA2 PETR35 ECOV22 MSL17 BLMN12 EGIE39 ANHB18 RUMOA2 VALE18 LAMA3 PETR16 BLMN12 ETFS12 BLMN12 RUMOA2 VALE18 LAMEA3 PETR16 BLMN12 ETFS12 BLMN12 RUM19 ANE19 JEE11 EGIE37 TEST39 JTEE11 CYE193 TEST39 JTEE11 CYE193 TEST32		FGIF29				
NCFP13						
THET34						
GASP15						
EDTE12						
CTEE17	GASP15	GASP15	ENTV12	EGIE39	TIET19	CSRN17
PETR25	EDTE12	ANHB18	GASP15	TIET29	ETBA12	PETR16
PETR16	CTEE17	VALE18	TIET19	CTEE17	PETR16	LIGHA3
MRS.17	PETR25	EDTE12	EDTE12	ECOV22	ANHB18	TCPA31
NAMEA3	PETR16	TIET39	CTEE17	RUMOA2	PETR35	ECOV22
NAMEA3	MRSL17	BLMN12			RUMOA2	
VALE29 TAES15 CLPP13 EGIE19 NEOE26 ELET42 TAES15 TIET34 TIET39 PETR16 CTEE17 VALE19 JTEE11 EGIE17 ELET42 TIET19 VALE29 EDTE12 ANHB16 VALE29 EGIE39 JTEE11 PETR25 ENEV32 CMDT33 PETR25 VALE18 EDTE12 TCPA31 CTEE17 CLPP13 JTEE11 CVRDA6 EGIE17 ETSP12 EGIE19 SAES12 CLPP13 VALE29 TAEE16 VALE19 TAES15 GASP14 ANHB16 SAES12 CLPP13 SAES12 VALE29 VLIM11 MRSL17 CUTI11 PETR35 GASP15 CUTI11 TBLE26 CUTI11 GASP14 VALE29 TIET29 ESAM14 LAMEA2 COCE27 ENGI18 CVRDA6 VALE18 EGIE29 CMT833 KLBNA2 TIET34 GASP15 CLPP13 PETR17 ODTR11 CMDT23 PRAS11 EGIE49 CVRDA6 EGIE17 ELPLB3 NCFP13 EGIE19 CSMGB3 CSMGB3 EGIE39 EGIE17 CTEE17 NATU27 VALE18 EGIE17 BLMM12 PETR35 LAMEA3 TAES15 GASP14 EQTL12 ELPLB4 TIET18 CMDT33 JTEE11 PRAS11 ELPLB3 CTEE15 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB4 TIET18 CMDT33 JTEE11 PRAS11 ELPLB3 CTEE15 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB4 TIET39 JTEE11 AMPLA0 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 ARSE12 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 TAEE16 JTEE11 FERDY18 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 ARSE12 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 AGE913 PRAS11 EROV18 FERDY20 CVRDA6 CVRDA6 CSCMGB3						
TAES15 TIET34 TIET39 PETR16 CTEE17 VALE19 JTEE11 EGIE17 ELET42 TIET19 VALE29 EDTE12 ANHB16 VALE29 EGIE39 JTEE11 PETR25 ENEV32 CMDT33 PETR25 VALE18 EDTE12 TCPA31 CTEE17 CLPP13 JTEE11 CVRDA6 EGIE17 ETSP12 EGIE19 SAES12 CLPP13 VALE29 TAEE16 VALE19 TAES15 GASP14 ANHB16 SAES12 CLPP13 SAES12 VALE29 VIMI11 MRSL17 CUTI11 PETR35 GASP15 CUTI11 TBLE26 CUTI11 GASP14 VALE29 TIET29 ESAM14 LAMEA2 COCE27 ENGI18 CVRDA6 VALE18 EGIE29 CMT833 KLBNA2 TIET34 GASP15 CLPP13 PETR17 ODTR11 CMDT23 PRAS11 EGIE49 CVRDA6 EGIE17 ELPLB3 NCFP13 EGIE19 CSMGB3 CSMGB3 EGIE39 EGIE17 CTEE17 NATU27 VALE18 EGIE17 BLMN12 PETR35 LAMEA3 TAES15 GASP14 EQTL12 ELPLB4 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 MRSL17 LIGHA3 EGIE29 LAMEA2 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 GASP14 LAMEA2 GASP14 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 JTEE11 CHU113 CELU13 EGIE39 VIIM11 KLBNA2 COCE27 FIET39 FRESTI FIET39 FRESTI GASP14 LAMEA2 GASP14 CUTI11 CELU13 FIET39 FRESTI CUTI11 CELU13 FIET39 FRESTI GASP14 LAMEA2 GASP14 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 JTEE11 CHU111 CELU13 FIET39 FRESTI GASP14 LAMEA2 GASP14 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 FRESTI FIET39 FRESTI FIET39 FRESTI CUTI11 CELU13 FIET39 FRESTI FIET30 FRESTI FIET39 FRESTI FIET30 FRESTI						
TITEE11						
ANHB16 VALE29 EGIE39 JTEE11 PETZS ENEV32 CMDT33 PETZ5 VALE18 EDTE12 TCPA31 CTEE17 CLPP13 JTEE11 CVROA6 EGIE17 ETSP12 EGIE19 SAES12 CLPP13 VALE29 TAEE16 VALE19 TAES15 SAES12 CLPP13 VALE29 TAEE16 VALE19 TAES15 SAES12 CLPP13 VALE29 TAEE16 VALE19 TAES15 VALE29 TETE15 GASP14 VALE29 VIIM11 MRSL17 CUTI11 PETR35 GASP15 CUTI11 TBLE26 CUTI11 GASP14 VALE29 TIET29 ESAM14 LAMEA2 COCE27 ENGI18 CVRDA6 VALE18 EGIE29 CMTR33 KLBNA2 TIET34 GASP15 CLPP13 PETR17 ODTR11 CMDT23 PRAS11 EGIE49 CVRDA6 EGIE17 ELPLB3 NCFP13 EGIE49 CVRDA6 EGIE17 ELPLB3 NCFP13 EGIE49 CSMGB3 CSMGB3 EGIE39 EGIE17 C'TEE17 NATU27 VALE18 EGIE17 BLMM12 PETR35 LAMEA3 TAES15 GASP14 EQTL12 ELPLB4 TIET18 CMDT33 JTEE11 PRAS11 ELPLB3 C'TEE15 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB4 MRSL17 LIGHA3 EGIE29 LAMEA2 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 JTEE11 PRAS11 EGIE39 VLIMI1 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET39 FENGIO EGIE49 TIET39 FERS1 CUTP13 CUTI11 CELU13 EGIE49 TIET39 FERS1 ETSP12 CUTP13 CUTP						
CMDT33	JTEE11	EGIE17		TIET19		
CLPP13	ANHB16	VALE29	EGIE39	JTEE11	PETR25	ENEV32
SAES12	CMDT33	PETR25	VALE18	EDTE12	TCPA31	CTEE17
SASP14	CLPP13	JTEE11	CVRDA6	EGIE17	ETSP12	EGIE19
VIIM11 MRSL17 CUTI11 PETR35 GASP15 CUTI11 TBLE26 CUTI11 GASP14 VALE29 TIET29 ESAM14 LAMEA2 COCE27 ENGI18 CVRDA6 VALE18 EGIE29 CMTR33 KLBNA2 TIET34 GASP15 CLPP13 PETR17 ODTR11 CMDT23 PRAS11 EGIE49 CVRDA6 EGIE19 EGIE17 CTEE17 NATU27 VALE18 EGIE17 BLMN12 PETR35 LAMEA3 TAES15 GASP14 EQTL12 ELPLBA TIET18 CMDT33 JTEE11 PRAS11 ELPLB3 CTEE15 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 MRSL17 LIGHA3 EGIE29 CEAD11 SAES12 MRSL17 LIGHA3 EGIE29 LAMEA2 COCE27 EGIE29 CEAD11 CUTI11 CEAD11 AMRA2 CASP14 AEGR13 MRSL17 TIET19 TAEE16 J	SAES12	CLPP13	VALE29	TAEE16	VALE19	TAES15
VIIM11 MRSL17 CUTI11 PETR35 GASP15 CUTI11 TBLE26 CUTI11 GASP14 VALE29 TIET29 ESAM14 LAMEA2 COCE27 ENGI18 CVRDA6 VALE18 EGIE29 CMTR33 KLBNA2 TIET34 GASP15 CLPP13 PETR17 ODTR11 CMDT23 PRAS11 EGIE49 CVRDA6 EGIE19 EGIE17 CTEE17 NATU27 VALE18 EGIE17 BLMN12 PETR35 LAMEA3 TAES15 GASP14 EQTL12 ELPLBA TIET18 CMDT33 JTEE11 PRAS11 ELPLB3 CTEE15 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 MRSL17 LIGHA3 EGIE29 CEAD11 SAES12 MRSL17 LIGHA3 EGIE29 LAMEA2 COCE27 EGIE29 CEAD11 CUTI11 CEAD11 AMRA2 CASP14 AEGR13 MRSL17 TIET19 TAEE16 J	GASP14	ANHB16	SAES12	CLPP13	SAES12	VALE29
TBIE26						CUTI11
LAMEA2						
CMTR33						
DOTR11						
ELPLB3 NCFP13 EGIE19 CSMGB3 CSMGB3 EGIE39 EGIE17 CTEE17 NATU27 VALE18 EGIE17 BLMN12 PETR35 LAMEA3 TAES15 GASP14 EQTL12 ELPLB4 TIET18 CMDT33 JTEE11 PRAS11 ELPLB3 CTEE15 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 GCC27 EGIE29 CEAD11 SAES12 CECT11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET14 CAMEA2 GASP14 GASP14 LAMEA2 COCC27 MRSL17 TIET19 TIET19 TAEE16 JTEE11 TIET19 EGIE49 TIET39 ENGI10 GASP14 AEGP13 PRAS11 ERDV18 ERDV18 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CVRDA6	CMTR33		TIET34	GASP15	CLPP13	PETR17
EGIE17 CTEE17 NATU27 VALE18 EGIE17 BLMN12 PETR35 LAMEA3 TAES15 GASP14 EQTL12 ELPLB4 TIET18 CMDT33 JTEE11 PRAS11 ELPLB3 CTEE15 GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 MRSL17 LIGHA3 EGIE29 CAD11 SAES12 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET34 LAMEA2 GASP14 CUTI11 CELU13 EGIE39 VLIM11 CUTI11 CELW13 EGIE39 VLIM11 CUTI11 CELW13 EGIE39 VLIM11 TAEE16 JTEE11 TIET39 ENGI0 EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 EGIE49 TIET39 FRAS11 ERDV18 STEN23 PRAS11 ERDV18 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CEMD11 LAMEA1 KLBNA2 <t< td=""><td>ODTR11</td><td>CMDT23</td><td>PRAS11</td><td>EGIE49</td><td>CVRDA6</td><td>EGIE17</td></t<>	ODTR11	CMDT23	PRAS11	EGIE49	CVRDA6	EGIE17
PETR35	ELPLB3	NCFP13	EGIE19	CSMGB3	CSMGB3	EGIE39
TIET18	EGIE17	CTEE17	NATU27	VALE18	EGIE17	BLMN12
GASP24 GASP14 ANHB16 MRSL17 VPLT12 ELPLB3 MRSL17 LIGHA3 EGIE29 LAMEA2 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTIL1 LAMEA1 MRSL17 TIET34 LAMEA2 GASP14 CUTIL1 CELU13 EGIE39 VLIM11 KLBNA2 COCE27 MRSL17 TIET19 TIET39 ENGI10 TIET39 ENGI10 EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 EGIE40 TIET39 EGIE4	PETR35	LAMEA3	TAES15	GASP14	EQTL12	ELPLB4
MRSL17 LIGHA3 EGIE29 LAMEA2 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTIL1 LAMEA1 MRSL17 TIET34 LAMEA2 GASP14 CUTIL1 CELU13 EGIE39 VLIM11 KLBNA2 COCE27 MRSL17 TIET39 TAEE16 JTEE11 TIET39 ENGI10 EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 EGIE49 TIET39 FRAS11 ERDV18 FRESTE EGIE49 TIET39 PRAS11 ERDV18 STEN23 PETR35 ETSP12 CUPP13 CVRDA6 CSMGB3 EGIT12 PPTR15 EGIT12 FRESTE EG	TIET18	CMDT33	JTEE11	PRAS11	ELPLB3	CTEE15
MRSL17 LIGHA3 EGIE29 LAMEA2 COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12 TIET39 JTEE11 AMPLA0 CUTIL1 LAMEA1 MRSL17 TIET34 LAMEA2 GASP14 CUTIL1 CELU13 EGIE39 VLIM11 KLBNA2 COCE27 MRSL17 TIET39 TAEE16 JTEE11 TIET39 ENGI10 EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 EGIE49 TIET39 FRAS11 ERDV18 FRESTE EGIE49 TIET39 PRAS11 ERDV18 STEN23 PETR35 ETSP12 CUPP13 CVRDA6 CSMGB3 EGIT12 PPTR15 EGIT12 FRESTE EG	GASP24	GASP14	ANHB16	MRSL17	VPLT12	ELPLB3
COCE27 EGIE29 CEAD11 SAES12						
TIET39 JTEE11 AMPIAO CUTI11 LAMEA1 MRSL17 TIET34 LAMEA2 GASP14 CUTI11 CELU13 EGIE39 VLIM11 KLBNA2 COCE27 MRSL17 TIET19 TAEE16 JTEE11 TIET39 ENGI10 EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 GASP14 AEGP13 PRAS11 ERDV18 STEN23 PPTR35 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CCEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
CUTI11			COCLZ7			
TIET34						
CUTI11 CELU13 EGIE39 VLIM11 KLBNA2 COCE27 MRSL17 TIET19 TAEE16 JTEE11 TIET39 ENGI10 EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 GASP14 AEGP13 PRAS11 ERDV18 STEN23 PRAS11 ERDV18 STEN23 PETR35 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16						
EGIE39 VLIM11 KLBNA2 COCE27 MRSL17 TIET19 TAEE16 JTEE11 TIET39 ENGI10 EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 GASP14 AEGP13 PRAS11 ERDV18 STEN23 PRAS11 ERDV18 STEN23 PETR35 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos				TIET34	LAMEA2	GASP14
KLBNA2 COCE27 MRSL17 TIET19 TAEE16 JTEE11 TIET39 ENGI10 EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 GASP14 AEGP13 PRAS11 ERDV18 STEN23 PETR35 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMG83 EQTL12 VPLT12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos					CUTI11	CELU13
MRSL17 TIET19					EGIE39	VLIM11
TAEE16					KLBNA2	COCE27
TAEE16					MRSL17	TIET19
TIET39 ENGI10 EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 GASP14 AEGP13 PRAS11 ERDV18 STEN23 PETR35 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16						
EDTE12 PETR15 EGIE49 TIET39 GASP14 AEGP13 PRAS11 ERDV18 STEN23 PETR35 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
EGIE49 TIET39 GASP14 AEGP13 PRAS11 ERDV18 STEN23 PETR35 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
GASP14 AEGP13 PRAS11 ERDV18						
PRAS11 ERDV18 STEN23 PETR35 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16						
STEN23 PETR35 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
PETR35 ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos					PRAS11	ERDV18
ETSP12 CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						STEN23
CLPP13 CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						PETR35
CVRDA6 CSMGB3 EQTL12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						ETSP12
CSMGB3 EQT.12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						CLPP13
CSMGB3 EQT.12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
EQT.12 VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
VPLT12 CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
CEAD11 LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
LAMEA1 KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
KLBNA2 TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						
TAEE16 Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						LAMEA1
Representatividade dos Ativos Mais Líquidos						KLBNA2
						TAEE16
24,6% 18,5% 23,9% 24,0% 29,7% 29,0%		Repr	esentatividade do	os Ativos Mais Líq	uidos	
	24,6%	18,5%	23,9%	24,0%	29,7%	29,0%

Continuação da página anterior.

Características dos Ativos Mais Líquidos

		Caract	erísticas dos A	Ativos Mais	Líquidos
Código do Ativo	Instr. CVM/ Lei 12.431	Duration ** (em Anos)	Indexador	Emissão (R\$ Mi)	Ramo de Atividade
AEGP13 (*)	476 / Não	2,5	DI + Spread	534	Saneamento
AMPLA0 (*)	476 / Não	3,2	% do DI	1.000	Energia Elétrica
ANHB16	400 / Sim	N/D	IPCA + Spread	545	Transporte e Logística
ANHB18 (*)	400 / Sim	2,3	IPCA + Spread	717	Transporte e Logística
BLMN12	476 / Sim	5,9	IPCA + Spread	580	Energia Elétrica
CBAN12	400 / Sim	N/D	IPCA + Spread	859	Transporte e Logística
CEAD11	476 / Sim	5,3	IPCA + Spread	158	Energia Elétrica
CELU13 (*)	476 / Não	3,7	DI + Spread	505	Papel e Celulose
CLPP13	400 / Sim	1,8	IPCA + Spread	199	Energia Elétrica
CMDT23	400 / Não	0,5	IPCA + Spread	1.096	Energia Elétrica
CMDT33	400 / Não	3,2	IPCA + Spread	654	Energia Elétrica
CMGD27	476 / Sim	5,2	IPCA + Spread	1.500	Energia Elétrica
CMTR33	400 / Não	1,0	IPCA + Spread	670	Energia Elétrica
COCE27	476 / Sim	3,7	IPCA + Spread	300	Energia Elétrica
CSMGB3 (*)	476 / Não	2,5	% do DI	540	Saneamento
CSRN17	400 / Sim	2,6	IPCA + Spread	271	Energia Elétrica
CTEE15	400 / Sim	3,6	IPCA + Spread	300	Energia Elétrica
CTEE17	400 / Sim	4,6	IPCA + Spread	621	Energia Elétrica
CUTI11	476 / Sim	5,9	IPCA + Spread	360	Energia Elétrica
CVRDA6	400 / Não	N/D	IGPM + Spread	4	Mineração
ECOV22	400 / Sim	2,9	IPCA + Spread	681	Transporte e Logística
DTE12 (*)	476 / Sim	6,2	IPCA + Spread	315	Energia Elétrica
GIE17	400 / Sim	4,3	IPCA + Spread	515	Energia Elétrica
GIE19	400 / Sim	5,4	IPCA + Spread	576	Energia Elétrica
GIE29	400 / Sim	7,2	IPCA + Spread	540	Energia Elétrica
GIE39	400 / Sim	5,3	IPCA + Spread	379	Energia Elétrica
GIE49	400 / Sim	7,2	IPCA + Spread	105	Energia Elétrica
ELET42	476 / Sim		IPCA + Spread	700	Energia Elétrica
	,	6,8			
ELPLB3 (*)	476 / Não	2,8	% do DI	1.396	Energia Elétrica
LPLB4	476 / Sim	5,6	IPCA + Spread	800	Energia Elétrica
NEV32	476 / Sim	6,8	IPCA + Spread	500	Energia Elétrica
ENGI10 (*)	476 / Não	0,9	DI + Spread	700	Energia Elétrica
ENGI18	476 / Sim	2,2	IPCA + Spread	198	Energia Elétrica
NGIA1	476 / Sim	5,4	IPCA + Spread	500	Energia Elétrica
NTV12 (*)	476 / Sim	6,9	IPCA + Spread	1.000	Transporte e Logística
QTL12 (*)	476 / Não	2,6	DI + Spread	696	Energia Elétrica
RDV18	476 / Não	3,7	DI + Spread	834	Transporte e Logística
SAM14	476 / Sim	5,5	IPCA + Spread	340	Energia Elétrica
ETBA12 (*)	476 / Sim	6,3	IPCA + Spread	715	Energia Elétrica
ETSP12	476 / Sim	N/D	IPCA + Spread	130	Energia Elétrica
GASP14	400 / Sim	0,9	IPCA + Spread	270	Petróleo e Gás
GASP15	400 / Sim	3,6	IPCA + Spread	675	Petróleo e Gás
GASP24	400 / Sim	2,2	IPCA + Spread	242	Petróleo e Gás
ITEE11 (*)	476 / Sim	6,7	IPCA + Spread	224	Energia Elétrica
KLBNA2	476 / Não	6,2	% do DI	1.000	Papel e Celulose
LAMEA1 (*)	476 / Não	1,6	% do DI	1.263	Comércio Atac. e Varejista
LAMEA2 (*)	476 / Não	2,9	% do DI	1.000	Comércio Atac. e Varejista
LAMEA3 (*)	476 / Não	5,0	% do DI	1.000	Comércio Atac. e Varejista
JGHA3	400 / Sim	2,5	IPCA + Spread	459	Energia Elétrica
JGHA5	400 / Sim	4,4	IPCA + Spread	540	Energia Elétrica
VIRSL17	400 / Sim	1,4	IPCA + Spread	336	Transporte e Logística
NATU27	476 / Não	1,6	DI + Spread	1.827	Indústria e Comércio
NCFP13	476 / Não	0,9	% do DI	5.600	Empreend. e Participações
NEOE16				803	
	400 / Sim	7,1	IPCA + Spread		Energia Elétrica
NEOE26	400 / Sim	6,9	IPCA + Spread	492	Energia Elétrica
DDTR11	476 / Sim	4,9	IPCA + Spread	300	Transporte e Logística
PETR15 (*)	476 / Sim	2,4	IPCA + Spread	301	Petróleo e Gás
PETR16 (*)	400 / Sim	5,3	IPCA + Spread	898	Petróleo e Gás
PETR17 (*)	400 / Sim	8,1	IPCA + Spread	1.529	Petróleo e Gás
PETR25 (*)	476 / Sim	4,1	IPCA + Spread	1.090	Petróleo e Gás
PETR26 (*)	400 / Sim	7,6	IPCA + Spread	1.694	Petróleo e Gás
PETR27 (*)	400 / Sim	11,2	IPCA + Spread	1.479	Petróleo e Gás
PETR35	476 / Não	2,3	% do DI	3.346	Petróleo e Gás
PRAS11 (*)	476 / Sim	6,9	IPCA + Spread	220	Energia Elétrica
RUMOA2	400 / Sim	6,7	IPCA + Spread	600	Transporte e Logística
SAES12	476 / Sim	N/D	IPCA + Spread	420	Energia Elétrica
TEN23	400 / Sim	2,9	IPCA + Spread	500	Energia Elétrica
	476 / Não	5,2	% do DI	850	Energia Elétrica
TAEE16 (*)				509	
		N/D			Energia Elétrica
TAEE17	400 / Sim	N/D	IPCA + Spread		
AEE17		N/D 4,3	IPCA + Spread IPCA + Spread	526	Energia Elétrica
AEE17 AES15	400 / Sim				Energia Elétrica Energia Elétrica
AEE17 AES15 BLE26 (*)	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim	4,3 4,7	IPCA + Spread IPCA + Spread	526 353	Energia Elétrica
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*)	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim	4,3 4,7 2,2	IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread	526 353 428	Energia Elétrica Transporte e Logística
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*)	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim	4,3 4,7	IPCA + Spread IPCA + Spread	526 353	Energia Elétrica
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*) TIET18	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim	4,3 4,7 2,2 5,2	IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread	526 353 428	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*) TIET18 TIET19 (*)	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 476 / Não	4,3 4,7 2,2 5,2 5,3	IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread DI + Spread	526 353 428 200 1.380	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica Energia Elétrica
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*) TIET18 TIET19 (*) TIET29 (*)	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 476 / Não 476 / Sim	4,3 4,7 2,2 5,2 5,3 6,7	IPCA + Spread DI + Spread IPCA + Spread	526 353 428 200 1.380 641	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*) TIET18 TIET19 (*) TIET29 (*)	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 476 / Não	4,3 4,7 2,2 5,2 5,3	IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread DI + Spread	526 353 428 200 1.380	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica Energia Elétrica
TABE16 (*) TABE17 TABE15 TBLE26 (*) TCPA31 (*) TIET18 TIET19 (*) TIET29 (*) TIET34 TIET34 TIET39 (*)	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 476 / Não 476 / Sim 400 / Sim	4,3 4,7 2,2 5,2 5,3 6,7 0,8	IPCA + Spread DI + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread	526 353 428 200 1.380 641 302	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*) TIET18 TIET19 (*) TIET29 (*) TIET34 TIET39 (*)	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 476 / Não 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim	4,3 4,7 2,2 5,2 5,3 6,7 0,8 6,7	IPCA + Spread DI + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread	526 353 428 200 1.380 641 302	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica
FAEE17 FAEE15 FBLE26 (*) FCPA31 (*) FIET18 FIET19 (*) FIET29 (*) FIET34 FIET39 (*) FIET39 (*) FAEE18	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 476 / Não 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim	4,3 4,7 2,2 5,2 5,3 6,7 0,8 6,7 0,9	IPCA + Spread	526 353 428 200 1.380 641 302 179 600	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Mineração
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*) TIET18 TIET19 (*) TIET29 (*)	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 476 / Não 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim	4,3 4,7 2,2 5,2 5,3 6,7 0,8 6,7	IPCA + Spread DI + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread IPCA + Spread	526 353 428 200 1.380 641 302	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*) TIFT18 TIFT19 (*) TIFT29 (*) TIFT34 TIFT34 TIFT39 (*) VALE18	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 476 / Não 476 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim	4,3 4,7 2,2 5,2 5,3 6,7 0,8 6,7 0,9	IPCA + Spread	526 353 428 200 1.380 641 302 179 600	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Mineração
TAEE17 TAES15 TBLE26 (*) TCPA31 (*) TIET18 TIET19 (*) TIET29 (*) TIET34 TIET34 TIET39 (*) VALE18	400 / Sim 400 / Sim 476 / Sim 400 / Sim 400 / Sim 476 / Não 476 / Sim 400 / Sim 400 / Sim 400 / Sim 400 / Sim 400 / Sim	4,3 4,7 2,2 5,2 5,3 6,7 0,8 6,7 0,9	IPCA + Spread	526 353 428 200 1.380 641 302 179 600 800	Energia Elétrica Transporte e Logística Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Energia Elétrica Mineração Mineração

(*) Os ativos possuem cláusula de call. (**) Posição de 31 de janeiro de 2020

Análise de Negócios - Jan/20

(Operações extra-grupo)

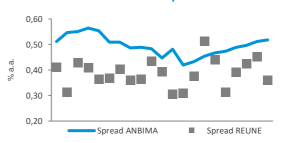
As séries relacionadas aos dados do REUNE estão divididos em dois grupos. Os pontos mais claros correspodem aos negócios da faixa "Até 1 MM" e os demais correspondem aos dados das faixas superiores.

PETR27 - IPCA + Spread

Análise das Taxas

4,00 3,75 % a.a. 3,50 3,25

Análise dos Spreads

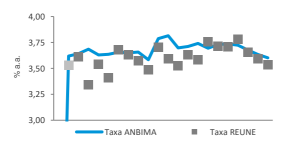


PETR26 - IPCA + Spread

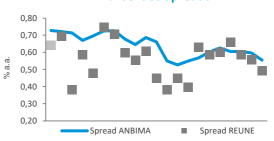
Taxa REUNE

Análise das Taxas

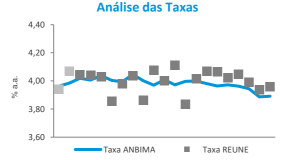
Taxa ANBIMA



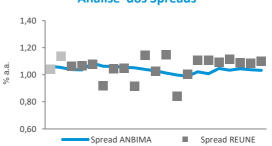
Análise dos Spreads



NEOE26 - IPCA + Spread

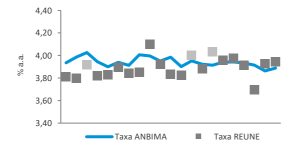


Análise dos Spreads

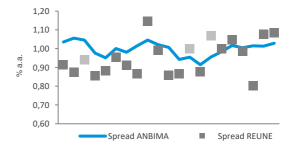


NEOE16 - IPCA + Spread

Análise das Taxas



Análise dos Spreads



O que é o Sistema REUNE ANBIMA

O Sistema REUNE é uma plataforma de registro das negociações realizadas no mercado secundário de debêntures, antes que a liquidação seja efetuada. As instituições participantes registram, em até uma hora, suas negociações, informando dados como preço do ativo, volume e horário da negociação. Ao longo do dia, são divulgadas as faixas de preços e os volumes médios dos negócios registrados. A disponibilização das informações ocorre em quatro horários (11h, 13h, 16h e 18h).

O objetivo do Sistema REUNE ANBIMA é contribuir com a liquidez do mercado secundário de debêntures, aprimorar os mecanismos de precificação de valores mobiliários de renda fixa e, consequentemente, fomentar os negócios no mercado.

Glossário

Participantes: instituições que reportam seus negócios no Sistema REUNE ANBIMA; são aderentes ao Código de Negociação de Instrumentos Financeiros

Intra-grupo: negociações entre instituições que pertencem ao mesmo conglomerado financeiro

Extra-grupo: negociações entre participantes (extra-grupo/mercado) e entre participantes com clientes que não fazem parte do Sistema REUNE (extra-grupo/cliente)

Extra-grupo/Cliente: negociações de instituições participantes com fundos de investimento, fundos de pensão, pessoas físicas e pessoas jurídicas. Essa contraparte não faz reporte ao Sistema REUNE

Extra-grupo/Mercado: negociações de participantes com bancos, corretoras e distribuidoras que fazem parte do Sistema REUNE ANBIMA

Taxa indicativa ANBIMA: taxa representativa do preço justo do ativo, resultado de coleta junto à amostra de instituições atuantes no segmento

Taxa REUNE: taxa média representativa do preço de um ativo registrado no Sistema REUNE

Spread ANBIMA: prêmio de risco da taxa indicativa ANBIMA sobre a curva soberana (NTN-B)

Spread REUNE: prêmio de risco da taxa média dos negócios registrados sobre a curva soberana (NTN-B)

Observações: Os dados deste relatório foram tratados de forma a evitar informações decorrentes de eventuais erros de registro. As debêntures de leasing não foram incluídas nas estatísticas.

Indicadores

Mercado secundário de debêntures

Relatório mensal que consolida informações sobre a liquidez de debêntures geradas pelo Sistema REUNE ANBIMA

Gerência de Preços e Índices • Hilton Notini Superintendência de Educação e Informações Técnicas • Ana Claudia Leoni Superintendência Geral • José Carlos Doherty

RIO DE JANEIRO: Praia de Botafogo, 501 - 704, Bloco II, Botafogo, Rio de Janeiro, RJ - CEP: 22250-042 + 21 2104 9300

SÃO PAULO: Av. das Nações Unidas, 8501 21º andar • CEP 05425-070 + 11 3471 4200







Presidente • Carlos Ambrósio

Vice-presidentes • Carlos André, Carlos Constantini, José Eduardo Laloni, Luiz Sorge, Miguel Ferreira, Pedro Lorenzini, Renato Ejnisman e Sérgio Cutolo

Diretores • Adriano Koelle, Alcindo Canto, Fernando Rabello, Jan Karsten, Julio Capua, Luiz Chrysostomo, Luiz Fernando Figueiredo, Lywal Salles Filho, Pedro Juliano, Pedro Rudge, Saša Markus, Teodoro Lima e Thaís Peters

Comitê Executivo • Zeca Doherty, Ana Leoni, Francisco Vidinha, Guilherme Benaderet, Patrícia Herculano, Eliana Marino, Lina Yajima, Marcelo Billi, Soraya Alves e Thiago Baptista