



# CADERNO DE FÓRMULAS - COE

**O** Caderno de Fórmulas tem por objetivo orientar os usuários do Módulo do COE - Certificado de Operações Estruturadas, na compreensão da metodologia de cálculo e dos critérios de precisão usados na atualização dos parâmetros que compõem um contrato de COE registrado na B3.

**S**ão apresentados neste Caderno, todos os parâmetros passíveis de uso em um Certificado, a abordagem de cada campo variável pertinente a cada instrumento, assim como o seu uso nos diversos cenários.

**A**s Fórmulas contidas neste Caderno aplicam-se aos contratos de COE – Certificado de Operações Estruturadas, registrados nesta plataforma e fazem referência a todos os tipos de COE e aos seus possíveis cenários e resultados.

## CONTEÚDO

<b>GLOSSÁRIO .....</b>	<b>5</b>
<b>1 CALL .....</b>	<b>8</b>
<b>2 PUT .....</b>	<b>8</b>
<b>3 CALL KO .....</b>	<b>9</b>
<b>4 PUT KO .....</b>	<b>9</b>
<b>5 CALLSPREAD .....</b>	<b>9</b>
<b>6 PUTSPREAD .....</b>	<b>10</b>
<b>7 STRADDLE .....</b>	<b>10</b>
<b>8 STRADDLE KO CALL .....</b>	<b>11</b>
<b>9 STRADDLE KO PUT .....</b>	<b>11</b>
<b>10 STRADDLE KO CALL_PUT .....</b>	<b>12</b>
<b>11 DIGITAL CALL .....</b>	<b>12</b>
<b>12 DIGITAL PUT .....</b>	<b>13</b>
<b>13 DOUBLE DIGITAL .....</b>	<b>13</b>
<b>14 COLLAR .....</b>	<b>13</b>
<b>15 RANGE ACCRUAL .....</b>	<b>14</b>
<b>16 STRANGLE .....</b>	<b>14</b>
<b>17 STRANGLE KO CALL .....</b>	<b>14</b>
<b>18 STRANGLE KO PUT .....</b>	<b>15</b>
<b>19 STRANGLE KO CALL PUT .....</b>	<b>16</b>
<b>20 BARREIRAS MÓVEIS .....</b>	<b>17</b>
<b>21 CALL KI .....</b>	<b>17</b>
<b>22 PUT KI .....</b>	<b>18</b>
<b>23 CALL KIKO .....</b>	<b>18</b>
<b>24 PUT KIKO .....</b>	<b>19</b>
<b>25 DOUBLE NO TOUCH .....</b>	<b>19</b>
<b>26 ONE TOUCH .....</b>	<b>19</b>
<b>27 CONDOR .....</b>	<b>20</b>
<b>28 BUTTERFLY .....</b>	<b>20</b>
<b>29 STRADDLE CALL KO E PUT KO COM PUT SPREAD KI .....</b>	<b>21</b>
<b>30 PUT SPREAD COM KI + CALL KO .....</b>	<b>22</b>
<b>31 FORWARD .....</b>	<b>23</b>
<b>32 PARTICIPATION FORWARD FLEX .....</b>	<b>24</b>
<b>33 PARTICIPATION FORWARD LIMITADORES .....</b>	<b>25</b>
<b>34 PARTICIPATION FORWARD FLEX - II .....</b>	<b>25</b>
<b>35 VPUTDIGITAL + CCALLDIGITAL + CALLSPREAD .....</b>	<b>26</b>
<b>36 FENCE* .....</b>	<b>26</b>
<b>37 FENCE KI CALLSPREAD* .....</b>	<b>27</b>
<b>38 DOUBLE ONE TOUCH* .....</b>	<b>28</b>
<b>39 CALLSPREAD + PUTSPREAD* .....</b>	<b>28</b>
<b>40 PUTSPREAD + PUTSPREAD** .....</b>	<b>30</b>
<b>41 WEDDING CAKE* .....</b>	<b>31</b>
<b>42 CALLKO1 + CALLKO2* .....</b>	<b>32</b>
<b>43 EDGE ACCRUAL* .....</b>	<b>33</b>
<b>44 PODIUM* .....</b>	<b>34</b>
<b>45 TROCA DE INDEXADOR* .....</b>	<b>35</b>
<b>46 CALLSPREAD + CALL KO* .....</b>	<b>37</b>
<b>47 CALL + CCALL KO + VPUT KO + CPUT KI* .....</b>	<b>38</b>
<b>48 DIGITAL PUT KO AMERICANO* .....</b>	<b>39</b>
<b>49 CALL KO + PUT* .....</b>	<b>40</b>

50 CALL STRIKE LOOKBACK*	41
51 CALL SPREAD KI + PUT*	41
52 STRADDLE C CALL + C PUT KO + V PS KI*	42
53 RETORNO CONDICIONAL*	43
54 ALOCAÇÃO FORWARDS KI*	44
55 CCALLSPREAD + VPUTSPREAD + VPUT*	47
56 DOUBLE CALL KO + CALLSPREAD*	48
57 RETORNO CONDICIONAL 2*	49
58 PUT KI + CALLSPREAD*	50
59 CCALL KO CONDICIONAL + VPUT KI DOUBLE BKT*	51
60 CCALLSPREAD + VPUTSPREAD	53
61 CCALL + VPUTSPREAD	54
62 STRADDLE CS + PUT KO	55
63 STRADDLE PS + CALL KO	56
64 CALL COM PARTICIPAÇÃO	57
65 PUT COM PARTICIPAÇÃO	58
66 RETORNO FUNDOS	59
67 CPUT+VPUT	60
68 DOUBLE NO TOUCH + DIGITAL CALL	61
69 DIGITAL KO CALL DIGITAL KI	62
70 CALL DIGITAL KI	62
71 DIGITAL KO CALLSPREAD DIGITAL KI	63
72 RETORNO CONDICIONAL COM AMORTIZAÇÃO	64
73 CALL_ALAVANCAGENS_COM_LIMITADOR	66
74 CESTA DE PUT KO	67
ANEXO I – AJUSTE DE PROVENTOS	68
ANEXO II – CÁLCULO DO P <sub>ACCRUADO</sub> NO VENCIMENTO	70
ANEXO III – CÁLCULO DOS REMUNERADORES	71
ANEXO IV – PAGAMENTO DE JUROS	76
ANEXO V – VARIAÇÃO QUANTO	76
ANEXO VI – CÁLCULO DOS TIPOS DE CESTA	77
ANEXO VII - CÁLCULO DE CESTAS QUANDO HÁ TRATAMENTO DE PROVENTOS*	81
ANEXO VIII – LOOKBACK	81
ANEXO IX – INDICAÇÃO DE PAGAMENTO EXTRAORDINÁRIO	82
ANEXO X – ATUALIZAÇÃO DE PU PARA COE SIMPLIFICADO	82
ANEXO XI – FUNCIONALIDADE	83
ANEXO XII – INFORMAÇÕES ADICIONAIS	83
ANEXO XIII – ARQUIVOS	84

## Glossário

Sigla	Nome ou Definição do Campo	Significado
$X_1$	$X_1 = \text{Valor inicial do ativo subjacente} \times \text{Strike 1}(\%)$	Strike 1 da operação do derivativo, em valor.
$X_2$	$X_2 = \text{Valor inicial do ativo subjacente} \times \text{Strike 2}(\%)$	Strike 2 da operação do derivativo, em valor.
$X_3$	$X_3 = \text{Valor inicial do ativo subjacente} \times \text{Strike 3}(\%)$	Strike 3 da operação do derivativo, em valor.
$X_4$	$X_4 = \text{Valor inicial do ativo subjacente} \times \text{Strike 4}(\%)$	Strike 4 da operação do derivativo, em valor.
$X_5$	$X_5 = \text{Valor inicial do ativo subjacente} \times \text{Strike 5}(\%)$	Strike 5 da operação do derivativo, em valor.
$X_6$	$X_6 = \text{Valor inicial do ativo subjacente} \times \text{Strike 6}(\%)$	Strike 6 da operação do derivativo, em valor.
<b>Valor inicial do ativo subjacente</b>	Informado no registro no campo “ <b>Valor Inicial do Ativo Subjacente</b> ”. Caso não seja informado, o sistema utilizará a cotação do dia útil anterior ao início do COE	É a cotação inicial do ativo subjacente do COE, que será utilizada para cálculo do valor do Strike, Limitadores e Barreiras (se houver)
Perc <sub>AA</sub>	Participação cenário de alta (%)	Percentual de participação do ganho no COE no cenário de alta, em relação ao desempenho do ativo subjacente
Perc <sub>AA2</sub>	Participação cenário de alta 2 (%)	Percentual de participação do ganho no COE no cenário de alta, em relação ao desempenho do ativo subjacente, caso o Valor final do ativo subjacente esteja acima do vértice de alta
Perc <sub>AB</sub>	Participação cenário de baixa (%)	Percentual de participação do ganho no COE no cenário de baixa, em relação ao desempenho do ativo subjacente.
Perc <sub>AB2</sub>	Participação cenário de baixa 2 (%)	Percentual de participação do ganho no COE no cenário de alta, em relação ao desempenho do ativo subjacente, caso o Valor final do ativo subjacente esteja abaixo do vértice de baixa.
Lim <sub>A</sub>	Limitador cenário de alta (%)	limitador cenário de alta
Lim <sub>B</sub>	Limitador cenário de baixa (%)	limitador cenário de baixa
Rem <sub>Ad</sub>	Remuneração adicional	Remunerador adicional pré, pós-fixado ou no período. Se pré, é a taxa anual (Exponencial base 252). Se pré-252 LIN, é a taxa multiplicada pelo quociente

Sigla	Nome ou Definição do Campo	Significado
		entre DU/252. Se pós, é a taxa DI ponderada pelo seu percentual. Se No período, é a taxa de remuneração para o período do contrato.
$Rem_1$	Remunerador Camada 1	Percentual incidente sobre o valor financeiro da emissão, de acordo com o desempenho do ativo subjacente.
$Rem_{FC1}$	Remunerador Flutuante Camada 1	Percentual aplicado sobre a taxa DI
$Rem_2$	Remunerador Camada 2	Percentual incidente sobre o valor financeiro da emissão, de acordo com o desempenho do ativo subjacente.
$Rem_{FC2}$	Remunerador Flutuante Camada 2	Percentual aplicado sobre a taxa DI
$Rem_3$	Remunerador Camada 3	Percentual incidente sobre o valor financeiro da emissão, de acordo com o desempenho do ativo subjacente.
$Rem_{FC3}$	Remunerador Flutuante Camada 3	Percentual aplicado sobre a taxa DI
$Rem_D$	Remuneração dentro (%)	Remunerador adicional dentro do intervalo.
$Rem_F$	Remuneração fora (%)	Remunerador adicional fora do intervalo.
$KI_C$	Rebate KI de Call	Rebate de Knock In
$KI_P$	Rebate KI de Put	Rebate de Knock In
$KO_C$	Rebate KO de Call	Rebate de Knock Out
$KO_P$	Rebate KO de Put	Rebate de Knock Out
$Vert_B$	Vértice de Baixa (%)	Vértice de Baixa da Operação do derivativo
$Vert_A$	Vértice de Alta (%)	Vértice de Alta da Operação do derivativo
$R_{AA}$	Remuneração Acima	Remunerador Acima
$R_{AB}$	Remuneração Abaixo	Remunerador Abaixo
$CG$	%Capital Garantido	Capital Garantido
$Base_{op}$	%Base Aplicação	Equivale ao 'Percentual Base Aplicação', sendo um percentual incidente sobre o Valor Financeiro de Emissão. Significa o nível de remuneração em caso de não exercício do derivativo.
$Posi$	Posição do emissor no derivativo	Posição do Emissor no Derivativo, se "comprado" o

Sigla	Nome ou Definição do Campo	Significado
		valor Posi é igual a -1, se “vendido” é igual a 1
$\Delta C$	Variação Quanto	Variação Cambial
$Qtde_1$	$Qtde_1 = \frac{\text{Valor Financeiro da Emissão}}{\text{Strike 1}}$	Valor do Principal Investido dividido pelo $X_1$ (strike da operação)
$Qtde_2$	$Qtde_2 = \frac{\text{Valor Financeiro da Emissão}}{\text{Strike 2}}$	Valor do Principal Investido dividido pelo $X_2$ (strike da operação)
$P_{Accruado}$	$P_{Accruado} = \frac{\text{Valor Financeiro da Emissão}}{\times \text{Remunerador accrulado}}$	Valor base, atualizado pelo remunerador, se houver com 2 (duas) casas decimais sem arredondamento.
$P$	Valor Financeiro de Emissão	Principal Investido
$Ndd$	--	Número de dias dentro do Intervalo
$Ndt$	--	Número de dias úteis da Operação (calendário nacional)
$Ndp$	--	Número de dias úteis dentro do período de observação
$S_1$	Valor Final do Ativo Subjacente 1 de acordo com o fixing informado	Valor final do Ativo Subjacente 1
$S_2$	Valor Final do Ativo Subjacente 2 de acordo com o fixing informado	Valor final do Ativo Subjacente 2
$V_{i1}$	--	Valor Inicial do Ativo Subjacente 1.
$V_{i2}$	--	Valor Inicial do Ativo Subjacente 2.
$PRaj$	--	Prêmio unitário ajustado com até 8 (oito) casas decimais
$PR$	--	Prêmio unitário, expresso em Reais, informado pelo participante no registro do contrato, com até 8 (oito) casas decimais.
$FATaj$	--	Fator de ajuste informado pela Cetip com 8 (oito) casas decimais.
$Qaj$	--	Quantidade ajustada truncada em inteiros.
$Q$	--	Quantidade de ações, sendo “Q“ um número inteiro
$FATaj$	--	Fator de ajuste referente a Bonificação, informado pela Cetip com 8 (oito) casas decimais.

Sigla	Nome ou Definição do Campo	Significado
Vaj(1)	--	Valor do ajuste (Dividendo, Juros e Subscrição) informados pela Cetip com 2 (duas) casas decimais.
Vaj(2)	--	Valor do ajuste (Dividendo, Juros e Subscrição) informados pela Cetip com 2 (duas) casas decimais.
Vaj(3)	--	Valor do ajuste (Dividendo, Juros e Subscrição) informados pela Cetip com 2 (duas) casas decimais.
Cpm <sub>BB</sub>	--	Cupom Barreira de Baixa
Q <sub>PM</sub>	--	Quantidade de ativos da cesta com valor igual ou acima do Strike

## Critério de Precisão dos Cálculos

Os cálculos do COE tem os seguintes critérios de precisão:

- 1- Os cálculos intermediários são feitos **arredondando-se** os resultados **com 16 casas decimais**,
- 2- O cálculo do Valor Financeiro é feito **truncando-se** o resultado **com 2 decimais**.

## 1 CALL

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Acima ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente
B	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

## 2 PUT

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Acima do Strike	% do Capital Protegido
B	Abaixo ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op}\}; \{P x CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op} + (Posi x (X_1 - S) x Qtde_1 x Perc_{AB})x \Delta C\}; \{P x CG\}]$$

### 3 CALL KO

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido
B	Não	Acima do Strike	% Variação Ativo Subjacente
C	Sim	Indiferente	Rebate KO

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op}\}; \{P x CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação igual ou acima do Strike e não tenha atingido a barreira:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op} + (Posi x (S - X_1) x Qtde_1 x Perc_{AA})x \Delta C\}; \{P x CG\}]$$

**Cenário C** - Caso o ativo atinja a barreira durante a operação:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op} + (Posi x KO_C x P)\}; \{P x CG\}]$$

### 4 PUT KO

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Acima do Strike	% do Capital Protegido
B	Não	Abaixo ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente
C	Sim	Indiferente	Rebate KO

**Cenário A** - Caso o ativo não atinja a barreira e termine com cotação acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op}\}; \{P x CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual ao Strike e não tenha atingido a barreira:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op} + (Posi x (X_1 - S) x Qtde_1 x Perc_{AB})x \Delta C\}; \{P x CG\}]$$

**Cenário C** - Caso o ativo atinja a barreira durante a operação:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op} + (Posi x KO_P x P)\}; \{P x CG\}]$$

### 5 CALLSPREAD

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido

<b>B</b>	Entre Strike e Limitador	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Acima ou igual ao Limitador	Rentabilidade Máxima

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo esteja abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike e abaixo do limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (Lim_A - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 6 PUTSPREAD

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Acima do Strike	% do Capital Protegido
<b>B</b>	Entre Strike e Limitador	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Abaixo ou igual ao Limitador	Rentabilidade Máxima

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike e acima do limitador de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo esteja abaixo ou igual ao Limitador de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_1 - Lim_B) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 7 STRADDLE

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Acima do Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>B</b>	Abaixo do Strike	% Variação Ativo Subjacente

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 8 STRADDLE KO CALL

Cenários	Atingimento de Barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não	Acima do Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>B</b>	Não	Abaixo do Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Sim	Acima do Strike	Rebate de Alta
<b>D</b>	Sim	Abaixo do Strike	Rebate Alta + % Variação Ativo Subjacente

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C \\ + (Posi \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

## 9 STRADDLE KO PUT

Cenários	Atingimento de Barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não	Acima do Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>B</b>	Não	Abaixo do Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Sim	Abaixo do Strike	Rebate de Baixa
<b>D</b>	Sim	Acima do Strike	Rebate Baixa + % Variação Ativo Subjacente

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times KO_P \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C \\ + (Posi \times KO_P \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

## 10 STRADDLE KO CALL\_PUT

Cenários	Atingimento de Barreiras	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não	Acima do Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>B</b>	Não	Abaixo do Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Alta	Acima do Strike	Rebate de Alta
<b>D</b>	Alta	Abaixo do Strike	Rebate Alta + % Variação Ativo Subjacente
<b>E</b>	Baixa	Acima do Strike	Rebate Baixa + % Variação Ativo Subjacente
<b>F</b>	Baixa	Abaixo do Strike	Rebate de Baixa
<b>G</b>	Alta e Baixa	Indiferente	Rebate Alta + Rebate Baixa

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e nenhuma barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e nenhuma barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e somente a barreira de alta seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e somente a barreira de alta seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C \\ + (Posi \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e somente a barreira de baixa seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C \\ + (Posi \times KO_P \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e somente a barreira de baixa seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times KO_P \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G** - Caso atinja as duas barreiras:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (KO_P + KO_C) \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

## 11 DIGITAL CALL

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Acima ou igual ao Strike	Taxa Fixa
<b>B</b>	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times Rem_{Ad} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

Obs: Caso o  $Rem_{Ad}$  escolhido for PRÉ252-LIN, consultar o tópico de informações adicionais.

## 12 DIGITAL PUT

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Acima do Strike	% do Capital Protegido
B	Abaixo ou igual ao Strike	Taxa Fixa

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times Rem_{Ad} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

Obs: Caso o  $Rem_{Ad}$  escolhido for PRÉ252-LIN, consultar o tópico de informações adicionais.

## 13 DOUBLE DIGITAL

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Dentro do Intervalo	Taxa Fixa - Dentro
B	Fora do Intervalo	Taxa Fixa - Fora

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação dentro do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times Rem_D \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação fora do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times Rem_F \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

Obs: Caso o  $Rem_{Ad}$  escolhido for PRÉ252-LIN, consultar o tópico de informações adicionais.

## 14 COLLAR

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Abaixo ou igual ao Strike 1	% Variação Ativo Subjacente
B	Entre Strike 1 e Strike 2	% do Capital Protegido
C	Acima ou igual ao Strike 2	% Variação Ativo Subjacente

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike 1:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine entre Strike 1 e Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 15 RANGE ACCRUAL

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Para cada dia dentro do intervalo	Remuneração proporcional aos dias dentro do intervalo
B	Todos os dias fora do intervalo	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo permaneça pelo menos 1 dia dentro do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times P \times ((1 + \text{Rem}_{Ad})^{\frac{NDD}{252}} - 1) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo permaneça todos os dias fora do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

Obs: Caso o  $\text{Rem}_{Ad}$  escolhido for PRÉ252-LIN, consultar o tópico de informações adicionais.

## 16 STRANGLE

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Abaixo ou igual ao Strike 1	% Variação Ativo Subjacente
B	Entre Strike 1 e Strike 2	% do Capital Protegido
C	Acima ou igual ao Strike 2	% Variação Ativo Subjacente

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 1:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine entre Strike 1 e Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine igual ou acima do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 17 STRANGLE KO CALL

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Abaixo ou igual ao	% Variação Ativo Subjacente

		Strike 1	
<b>B</b>	Não	Entre Strike 1 e Strike 2	% do Capital Protegido
<b>C</b>	Não	Acima ou igual ao Strike 2	% Variação Ativo Subjacente
<b>D</b>	Sim	Abaixo ou igual ao Strike 1	% Variação Ativo Subjacente + Rebate de Alta
<b>E</b>	Sim	Acima ou igual ao Strike 2	Rebate de Alta

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 1 e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine entre Strike 1 e Strike 2 e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike 2 e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 1 e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C + (\text{Posi} \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike 1 e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

## 18 STRANGLE KO PUT

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não	Abaixo ou igual ao Strike 1	% Variação Ativo Subjacente
<b>B</b>	Não	Entre Strike 1 e Strike 2	% do Capital Protegido
<b>C</b>	Não	Acima ou igual ao Strike 2	% Variação Ativo Subjacente
<b>D</b>	Sim	Acima ou igual ao Strike 2	% Variação Ativo Subjacente + Rebate de Baixa
<b>E</b>	Sim	Abaixo ou igual ao Strike 1	Rebate de Baixa

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 1 e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine entre Strike 1 e Strike 2 e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike 2 e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike 2 e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C + (\text{Posi} \times K_{Op} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 2 e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times K_{Op} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

## 19 STRANGLE KO CALL PUT

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não	Abaixo ou igual ao Strike 1	% Variação Ativo Subjacente
<b>B</b>	Não	Entre Strike 1 e Strike 2	% do Capital Protegido
<b>C</b>	Não	Acima ou igual ao Strike 2	% Variação Ativo Subjacente
<b>D</b>	Alta	Abaixo ou igual ao Strike 1	% Variação Ativo Subjacente + Rebate de Alta
<b>E</b>	Alta	Acima ou igual ao Strike 2	Rebate de Alta
<b>F</b>	Baixa	Abaixo ou igual ao Strike 1	Rebate de Baixa
<b>G</b>	Baixa	Acima ou igual ao Strike 2	% Variação Ativo Subjacente + Rebate de Baixa
<b>H</b>	Alta e Baixa	Indiferente	Rebate de Alta + Rebate de Baixa

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 1 e nenhuma barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine entre os Strikes e nenhuma barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike 2 e nenhuma barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 1 e somente a barreira de alta seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C + (\text{Posi} \times K_{O_C} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 1 e somente a barreira de alta seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times K_{O_C} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike 2 e somente a barreira de baixa seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times K_{O_P} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 2 e somente a barreira de baixa seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C + (\text{Posi} \times K_{O_P} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário H** – Caso as barreiras sejam atingidas:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (K_{O_P} + K_{O_C}) \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

## 20 BARREIRAS MÓVEIS

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Para cada dia dentro do intervalo	Remuneração proporcional aos dias dentro do intervalo
B	Todos os dias fora do intervalo	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo permaneça pelo menos 1 dia dentro do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times P \times ((1 + \text{Rem}_{Ad})^{\frac{NDD}{252}} - 1) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo permaneça todos os dias fora do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

Obs: Caso o  $\text{Rem}_{Ad}$  escolhido for PRÉ252-LIN, consultar o tópico de informações adicionais.

## 21 CALL KI

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Indiferente	Rebate KI
B	Sim	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido
C	Sim	Acima ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente

**Cenário A** - Caso a barreira de Knock In não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times K_{I_C} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e a barreira de Knock In seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike e a barreira de Knock In seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 22 PUT KI

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Indiferente	Rebate KI
B	Sim	Abaixo ou igual Strike	% Variação Ativo Subjacente
C	Sim	Acima do Strike	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso a barreira de Knock In não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KI_P \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike e a barreira de Knock In seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e a barreira de Knock In seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

## 23 CALL KIKO

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Indiferente	Rebate KI
B	KI	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido
C	KI	Acima ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente
D	KIKO	Indiferente	Rebate KO

**Cenário A** - Caso a barreira de Knock In não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KI_P \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e a barreira de Knock In seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike e a barreira de Knock In seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso as barreiras sejam atingidas:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

## 24 PUT KIKO

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Indiferente	Rebate KI
B	KI	Abaixo ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente
C	KI	Acima do Strike	% do Capital Protegido
D	KIKO	Indiferente	Rebate KO

**Cenário A** - Caso a barreira de Knock In não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KI_P \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike e a barreira de Knock In seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e a barreira de Knock In seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso as barreiras sejam atingidas:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KO_P \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

## 25 DOUBLE NO TOUCH

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Todos os dias dentro do intervalo	Taxa Fixa
B	Pelo menos um dia fora do intervalo	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo permaneça todos os dias dentro do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times P \times ((1 + \text{Rem}_{Ad} * \frac{\text{NDP}}{252}) - 1) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo permaneça pelo menos 1 dia fora do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

\*Caso o remunerador PRÉ252-LIN, a metodologia de cálculo é alterada, conforme tópico de informações adicionais.

## 26 ONE TOUCH

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Todos os dias sem ultrapassar o limite	Taxa Fixa

<b>B</b>	Pelo menos um dia ultrapassa o limite	% do Capital Protegido
----------	---------------------------------------	------------------------

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo permaneça todos os dias sem ultrapassar o limite:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + \left( \text{Posi} \times P \times \left( (1 + Rem_{Ad})^{\frac{NDP}{252}} - 1 \right) \times \Delta C \right); \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo permaneça pelo menos 1 dia fora do limite:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

## 27 CONDOR

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Abaixo ou igual ao limitador de baixa	Rentabilidade máxima do cenário de baixa
<b>B</b>	Acima do limitador de baixa e abaixo ou igual ao Strike 1	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Entre Strike 1 e Strike 2	% do Capital Protegido
<b>D</b>	Acima ou igual ao Strike 2 e abaixo do limitador de alta	% Variação Ativo Subjacente
<b>E</b>	Acima ou igual ao limitador de alta	Rentabilidade máxima do cenário de alta

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao limitador de baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - Lim_B) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima do limitador de baixa e abaixo ou igual ao Strike 1:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine entre Strike 1 e Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike 2 e abaixo do limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (Lim_A - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 28 BUTTERFLY

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Abaixo ou igual ao limitador de baixa	Rentabilidade máxima do cenário de baixa
<b>B</b>	Entre limitador de baixa e Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Entre Strike 2 e limitador de alta	% Variação Ativo Subjacente
<b>D</b>	Acima ou igual ao limitador de alta	Rentabilidade máxima do cenário de alta

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao limitador de baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - \text{Lim}_B) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine entre limitador de baixa e Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine entre Strike e limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (\text{Lim}_A - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 29 STRADDLE CALL KO E PUT KO COM PUT SPREAD KI

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não	Abaixo do Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>B</b>	Não (Alta)	Acima do Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Alta	Abaixo do Strike	% Variação Ativo Subjacente + Rebate de Alta
<b>D</b>	Alta	Acima do Strike	Rebate de Alta
<b>E</b>	Baixa	Abaixo ou igual ao limitador de baixa	Perda Máxima
<b>F</b>	Baixa	Entre limitador de baixa e Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>G</b>	Alta e Baixa	Abaixo do limitador de baixa	Perda Máxima + Rebate de Alta
<b>H</b>	Alta e Baixa	Entre limitador de baixa e Strike	% Variação Ativo Subjacente + Rebate de Alta

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e nenhuma barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e a barreira de alta não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e somente a barreira de alta seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (X_1 - S) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C + (\text{Posi} \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike e a barreira de alta seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do limitador de baixa e somente a barreira de baixa seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (\text{Lim}_B - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F** - Caso a cotação do ativo termine entre limitador de baixa e Strike e somente a barreira de baixa seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do limitador de baixa e as barreiras sejam atingidas:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + \text{Posi} \times [((\text{Lim}_B - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C + (K_{OC} \times P)]\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário H** - Caso a cotação do termine entre limitador de baixa e Strike e as barreiras sejam atingidas:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + \text{Posi} \times [((S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C + (K_{OC} \times P)]\}; \{P \times CG\}]$$

### 30 PUT SPREAD COM KI + CALL KO

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido
<b>B</b>	Não (Alta)	Acima ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Alta	Acima da barreira de Knock In	Rebate de Alta
<b>D</b>	Baixa	Abaixo do limitador de baixa	Perda Máxima
<b>E</b>	Baixa	Entre limitador de baixa e Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>F</b>	Alta e Baixa	Abaixo do limitador de baixa	Perda Máxima + Rebate de Alta
<b>G</b>	Alta e Baixa	Entre limitador de baixa e Strike	% Variação Ativo Subjacente + Rebate de Alta
<b>H</b>	Alta e Baixa	Acima do Strike	Rebate de Alta

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike e nenhuma barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike e a barreira de alta não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima da barreira de Knock In e a barreira de alta seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times K_{OC} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do limitador de baixa e somente a barreira de baixa seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (\text{Lim}_B - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine entre limitador de baixa e Strike e somente a barreira de baixa seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do limitador de baixa e as barreiras sejam atingidas:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (\text{Lim}_B - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C + (\text{Posi} \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G** - Caso a cotação do termine entre limitador de baixa e Strike e as barreiras sejam atingidas:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C + (\text{Posi} \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário H** - Caso a cotação do termine acima do Strike e as barreiras sejam atingidas:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

## 31 FORWARD

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Abaixo do Strike	% Variação Ativo Subjacente
B	Acima do Strike	% Variação Ativo Subjacente

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 32 PARTICIPATION FORWARD FLEX

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Acima do Strike 1, mas abaixo do Vértice de Alta	% Variação Positiva Indicador no cenário de alta 1
B	Acima do Vértice de Alta	% Variação Positiva Indicador no cenário de alta 2
C	Abaixo do Strike 1, mas acima do Vértice de Baixa	% Variação Negativa Indicador no cenário de baixa 1
D	Abaixo do Vértice de Baixa	% Variação Negativa Indicador no cenário de baixa 2

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 1, mas abaixo do Vértice de Alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima do Vértice de Alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + \text{Posi} \times [(S - Vert_A) \times Qtde_1 \times Perc_{AA2}] + ((Vert_A - X) \times Qtde_1 \times Perc_{AA})\} \times \Delta C]; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike 1, mas acima do Vértice de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Vértice de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + \text{Posi} \times [(S - Vert_B) \times Qtde_1 \times Perc_{AB2}] + ((Vert_B - X) \times Qtde_1 \times Perc_{AB})\} \times \Delta C]; \{P \times CG\}]$$

### 33 PARTICIPATION FORWARD LIMITADORES

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Acima do Strike 1, mas abaixo do Limitador de Alta	% Variação positiva do Ativo Subjacente
B	Acima do Limitador de Alta	Rentabilidade Máxima
C	Abaixo do Strike 1, mas acima do Limitador de Baixa	% Variação Negativa do Ativo Subjacente
D	Abaixo do Limitador de Baixa	Rentabilidade Mínima

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 1, mas abaixo do Limitador de Alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima do Limitador de Alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (Lim_A - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike 1, mas acima do Limitador de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Limitador de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (\text{Posi} \times (Lim_B - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

### 34 PARTICIPATION FORWARD FLEX - II

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Acima do Strike 1, mas abaixo do Vértice de Alta	% Variação Negativa Indicador no cenário de alta
B	Acima do Vértice de Alta	% Variação Positiva Indicador no cenário de alta 2
C	Abaixo do Strike 1, mas acima do Vértice de Baixa	% Variação Positiva Indicador no cenário de baixa
D	Abaixo do Vértice de Baixa	% Variação Negativa Indicador no cenário de baixa 2

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 1, mas abaixo do Vértice de Alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} - (\text{Posi} \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima do Vértice de Alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + \text{Posi} \times [((S - Vert_A) \times Qtde_1 \times Perc_{AA2}) - ((Vert_A - X) \times Qtde_1 \times Perc_{AA})] \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike 1, mas acima do Vértice de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} - (\text{Posi} \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Vértice de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + \text{Posi} \times [((S - Vert_B) \times Qtde_1 \times Perc_{AB2}) - ((Vert_B - X) \times Qtde_1 \times Perc_{AB})] \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

## 35 VPUTDIGITAL + CCALLDIGITAL + CALLSPREAD

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Abaixo do Strike 1	% do Capital Protegido + Remunerador Abaixo
B	Entre o Strike 1 e 2	% do Capital Protegido + Remunerador Acima
C	Acima do Strike 2 e abaixo do Limitador de alta	% do Capital Protegido + Remunerador Acima + Variação Positiva do Indicador no Cenário de alta 2
D	Acima do Limitador de Alta	Rentabilidade Máxima

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike 1:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times Rem_{AB} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike 1 e abaixo do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times Rem_{AA} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike 2 e abaixo do Limitador de Alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + Posi \times [(Rem_{AA} \times P) + ((S - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_{AA}) \times \Delta C]\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** – Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + Posi \times [(Rem_{AA} \times P) + ((Lim_A - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_{AA}) \times \Delta C]\}; \{P \times CG\}]$$

## 36 FENCE\*

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Abaixo ou igual ao Strike 1	% Variação Ativo Subjacente
B	Entre os Strikes 1 e 2	% do Capital Protegido
C	Acima ou igual ao Strike 2 e abaixo do Limitador de alta	% Variação Ativo Subjacente
D	Acima ou igual ao Limitador de Alta	Rentabilidade Máxima

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 1:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine entre os Strikes 1 e 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao do Strike 2 e abaixo do Limitador de Alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (\text{Lim}_A - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

### 37 FENCE KI CALLSPREAD\*

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não	Abaixo ou igual ao Strike 1	Rebate de KI + % Variação do Ativo Subjacente
<b>B</b>	Sim	Abaixo ou igual ao Strike 1	% Variação do Ativo Subjacente
<b>C</b>	Não	Entre os Strikes 1 e 2	Rebate de KI + % do Capital Protegido
<b>D</b>	Sim	Entre os Strikes 1 e 2	% do Capital Protegido
<b>E</b>	Não	Acima do Strike 2, mas abaixo do Limitador	Rebate de KI
<b>F</b>	Sim	Acima do Strike 2, mas abaixo do Limitador	% Variação do Ativo Subjacente
<b>G</b>	Sim	Acima do Limitador	Rentabilidade Máxima

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 1 e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\} + (\text{Posi} * KI_C * P); \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 1 e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine entre os Strikes 1 e 2 e a barreira não seja atingida:

$$VVResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + (\text{Posi} * KI_C * P); \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine entre os Strikes 1 e 2 e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 2, abaixo do limitador e a barreira não seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + (\text{Posi} * KI_C * P); \{P \times CG\}]$$

**Cenário F** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 2, abaixo do limitador e a barreira seja atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G** – Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (\text{Lim}_A - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar o a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

### 38 DOUBLE ONE TOUCH\*

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Atingiu algum dos limites pelo menos uma vez	Remunerador Fixo
B	Todos os dias dentro do intervalo	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo atinja algum dos limites pelo menos uma vez:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + \left( \text{Posi} \times P \times \left( (1 + Rem_{Ad})^{\frac{NDP}{252}} - 1 \right) \times \Delta C \right); \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo permaneça todos os dias dentro do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar o a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

Obs: Caso o  $Rem_{Ad}$  escolhido for PRÉ252-LIN, consultar o tópico de informações adicionais.

### 39 CALLSPREAD + PUTSPREAD\*

Cenários	Preço Final Ativo 1 – Call Spread	Preço Final Ativo 2 – Put Spread	Resultado p/ Cliente
A	Abaixo do Strike 1	Acima do Strike 2	Capital Garantido
B	Abaixo do Strike 1	Entre o Strike 2 e o Limitador Cenário de Baixa	% Variação Ativo 2
C	Abaixo do Strike 1	Abaixo do Limitador Cenário de Baixa	Rentabilidade Máxima Ativo 2
D	Entre o Strike 1 e o Limitador Cenário de Alta	Acima do Strike 2	% Variação Ativo 1
E	Entre o Strike 1 e o Limitador Cenário de Alta	Entre o Strike 2 e o Limitador Cenário de Baixa	% Variação Ativo 1 + % Variação Ativo 2
F	Entre o Strike 1 e o Limitador Cenário de Alta	Abaixo do Limitador Cenário de Baixa	% Variação Ativo 1 + Rentabilidade Máxima Ativo 2
G	Acima do Limitador Cenário de Alta	Acima do Strike 2	Rentabilidade Máxima Ativo 1
H	Acima do Limitador Cenário de Alta	Entre o Strike 2 e o Limitador Cenário de Baixa	Rentabilidade Máxima Ativo 1 + % Variação Ativo 2
I	Acima do Limitador Cenário de Alta	Abaixo do Limitador Cenário de Baixa	Rentabilidade Máxima Ativo 1 + Rentabilidade Máxima Ativo 2

**Cenário A** - Caso o Ativo 1 termine com cotação abaixo do Strike 1 e o Ativo 2 termine acima do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o Ativo 1 termine com cotação abaixo do Strike 1 e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Strike 2 e acima do Limitador Cenário de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{(P/V_{i2}) \times X_2 \times \text{Perc}_{AB} \times (X_2 - S_2)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso o Ativo 1 termine com cotação abaixo do Strike 1 e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Limitador Cenário de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{(P/V_{i2}) \times X_2 \times \text{Perc}_{AB} \times (X_2 - \text{Lim}_B)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso o Ativo 1 termine com cotação acima ou igual ao Strike 1 e abaixo do Limitador Cenário de Alta e o Ativo 2 termine acima do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{(P/V_{i1}) \times X_1 \times \text{Perc}_{AA} \times (S_1 - X_1)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso o Ativo 1 termine com cotação acima ou igual ao Strike 1 e abaixo do Limitador Cenário de Alta e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Strike 2 e acima do Limitador Cenário de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \left(\frac{P}{V_{i1}}\right) \times X_1 \times \text{Perc}_{AA} \times (S_1 - X_1) + (P/V_{i2}) \times X_2 \times \text{Perc}_{AB} \times (X_2 - S_2) \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F** - Caso o Ativo 1 termine com cotação acima ou igual ao Strike 1 e abaixo do Limitador Cenário de Alta e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Limitador Cenário de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \left(\frac{P}{V_{i1}}\right) \times X_1 \times \text{Perc}_{AA} \times (S_1 - X_1) + (P/V_{i2}) \times X_2 \times \text{Perc}_{AB} \times (X_2 - \text{Lim}_B) \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G** - Caso o Ativo 1 termine acima ou igual ao Limitador Cenário de Alta e o Ativo 2 termine acima do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{(P/V_{i1}) \times X_1 \times \text{Perc}_{AA} \times (\text{Lim}_A - X_1)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário H** - Caso o Ativo 1 termine acima ou igual ao Limitador Cenário de Alta e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Strike 2 e acima do Limitador Cenário de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{(P/V_{i1}) \times X_1 \times \text{Perc}_{AA} \times (\text{Lim}_A - X_1) + (P/V_{i2}) \times X_2 \times \text{Perc}_{AB} \times (X_2 - S_2)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário I** - Caso o Ativo 1 termine acima ou igual ao Limitador Cenário de Alta e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Limitador Cenário de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{(P/V_{i1}) \times X_1 \times \text{Perc}_{AA} \times (\text{Lim}_A - X_1) + (P/V_{i2}) \times X_2 \times \text{Perc}_{AB} \times (X_2 - \text{Lim}_B)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

\*\* Para essa figura, no campo fixo **Ativo Subjacente**, preencher como **ATIVOCOE39** e no campo **Valor Inicial do Ativo Subjacente**, preencher como **10.000**.

## 40 PUTSPREAD + PUTSPREAD\*\*

Cenários	Preço Final Ativo 1 – Put Spread	Preço Final Ativo 2 – Put Spread	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Acima do Strike 1	Acima do Strike 2	Capital Garantido
<b>B</b>	Acima do Strike 1	Entre o Strike 2 e o Limitador Cenário de Baixa 2	% Variação Ativo 2
<b>C</b>	Acima do Strike 1	Abaixo do Limitador Cenário de Baixa 2	Rentabilidade Máxima Ativo 2
<b>D</b>	Entre o Strike 1 e o Limitador Cenário de Baixa 1	Acima do Strike 2	% Variação Ativo 1
<b>E</b>	Entre o Strike 1 e o Limitador Cenário de Baixa 1	Entre o Strike 2 e o Limitador Cenário de Baixa 2	% Variação Ativo 1 + % Variação Ativo 2
<b>F</b>	Entre o Strike 1 e o Limitador Cenário de Baixa 1	Abaixo do Limitador Cenário de Baixa 2	% Variação Ativo 1 + Rentabilidade Máxima Ativo 2
<b>G</b>	Abaixo do Limitador Cenário de Baixa 1	Acima do Strike 2	Rentabilidade Máxima Ativo 1
<b>H</b>	Abaixo do Limitador Cenário de Baixa 1	Entre o Strike 2 e o Limitador Cenário de Baixa 2	Rentabilidade Máxima Ativo 1 + % Variação Ativo 2
<b>I</b>	Abaixo do Limitador Cenário de Baixa 1	Abaixo do Limitador Cenário de Baixa 2	Rentabilidade Máxima Ativo 1 + Rentabilidade Máxima Ativo 2

**Cenário A** - Caso o Ativo 1 termine com cotação acima do Strike 1 e o Ativo 2 termine acima do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o Ativo 1 termine com cotação acima do Strike 1 e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Strike 2 e acima do Limitador Cenário de Baixa 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\} + \{Q_{A2} \times Perc_{AB2} \times (X_2 - S_2)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso o Ativo 1 termine com cotação acima do Strike 1 e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Limitador Cenário de Baixa 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\} + \{Q_{A2} \times Perc_{AB2} \times (X_2 - Lim_{B2})\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso o Ativo 1 termine com cotação abaixo ou igual ao Strike 1 e acima do Limitador Cenário de Baixa 1 e o Ativo 2 termine acima do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\} + \{Q_{A1} \times Perc_{AB} \times (X_1 - S_1)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso o Ativo 1 termine com cotação abaixo ou igual ao Strike 1 e acima do Limitador Cenário de Baixa 1 e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Strike 2 e acima do Limitador Cenário de Baixa 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\} + \{Q_{A1} \times Perc_{AB} \times (X_1 - S_1)\} + \{Q_{A2} \times Perc_{AB2} \times (X_2 - S_2)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F** - Caso o Ativo 1 termine com cotação abaixo ou igual ao Strike 1 e acima do Limitador Cenário de Baixa 1 e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Limitador Cenário de Baixa 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{Q_{A1} \times \text{Perc}_{AB} \times (X_1 - S_1) + Q_{A2} \times \text{Perc}_{AB2} \times (X_2 - \text{Lim}_{B2})\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G** - Caso o Ativo 1 termine abaixo ou igual ao Limitador Cenário de Baixa 1 e o Ativo 2 termine acima do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{Q_{A1} \times \text{Perc}_{AB} \times (X_1 - \text{Lim}_{B1})\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário H** - Caso o Ativo 1 termine abaixo ou igual ao Limitador Cenário de Baixa 1 e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Strike 2 e acima do Limitador Cenário de Baixa 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{Q_{A1} \times \text{Perc}_{AB} \times (X_1 - \text{Lim}_{B1}) + Q_{A2} \times \text{Perc}_{AB2} \times (X_2 - S_2)\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário I** - Caso o Ativo 1 termine abaixo ou igual ao Limitador Cenário de Baixa 1 e o Ativo 2 termine abaixo ou igual ao Limitador Cenário de Baixa 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{Q_{A1} \times \text{Perc}_{AB} \times (X_1 - \text{Lim}_{B1}) + Q_{A2} \times \text{Perc}_{AB2} \times (X_2 - \text{Lim}_{B2})\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

\*\* Para essa figura, no campo fixo **Ativo Subjacente**, preencher como **ATIVOCOE40** e no campo **Valor Inicial do Ativo Subjacente**, preencher como **10.000**.

## 41 WEDDING CAKE\*

Cenário	Preço do Ativo no período de verificação*	Resultado p/ Cliente
A	Menor que Strike 1 ou maior que Strike 6	% Capital Garantido
B	Entre Strike 1 e Strike 2 ou entre Strike 5 e Strike 6	% Capital Garantido + Remunerador da Camada 1
C	Entre Strike 2 e Strike 3 ou entre Strike 4 e Strike 5	% Capital Garantido + Remunerador da Camada 2
D	Entre Strike 3 e Strike 4	% Capital Garantido + Remunerador da Camada 3

**Cenário A** - Se no período de verificação\*, a cotação do ativo estiver menor que o strike 1 ou maior que o strike 6:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** – Se no período de verificação\*, a cotação do ativo não ultrapassar o intervalo entre o strike 1 e strike 2 ou o intervalo entre strike 5 e strike 6:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times \text{Rem}_1 \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** – Se no período de verificação\*, a cotação do ativo não ultrapassar o intervalo entre o Strike 2 e Strike 3 ou o intervalo entre o strike 4 e strike 5:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{\text{Op}} + (\text{Posi} \times \text{Rem}_2 \times P)\}; \{P \times \text{CG}\}]$$

**Cenário D** – Se no período de verificação\*, a cotação do ativo não ultrapassar o intervalo entre o Strike 3 e Strike 4:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{\text{Op}} + (\text{Posi} \times \text{Rem}_3 \times P)\}; \{P \times \text{CG}\}]$$

\*O período de verificação pode ser = “Americana” (diária) ou “Europeia” (no vencimento), indicado no campo variável da figura “Período de Verificação de barreiras”

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 42 CALLKO1 + CALLKO2\*

Cenários	Cotação do ativo - Call KO1	Cotação do ativo - Call KO2	Resultado p/ Cliente
A	Abaixo do strike1	Abaixo do strike2	Recebe % Capital protegido
B	Entre strike1 e barreira KO1	Abaixo do strike2	Recebe ajuste da Call KO1
C	Acima da barreira KO1	Abaixo do strike2	Recebe rebate da Call KO1
D	Abaixo do strike1	Entre strike2 e Barreira KO2	Recebe ajuste da Call KO2
E	Entre strike1 e barreira KO1	Entre strike2 e Barreira KO2	Recebe ajuste da Call KO1 + ajuste da Call KO2
F	Acima da barreira KO1	Entre strike2 e Barreira KO2	Recebe rebate da Call KO1 + ajuste da Call KO2
G	Abaixo do strike1	Acima da barreira KO2	Recebe rebate da Call KO2
H	Entre strike1 e barreira KO1	Acima da barreira KO2	Recebe ajuste da Call KO1 + Rebate da Call KO2
I	Acima da barreira KO1	Acima da barreira KO2	Recebe rebate da Call KO1 + rebate da Call KO2

**Cenário A – Ativo abaixo do Strike 1 e Strike 2**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B – Ativo entre Strike 1/Barreira de KO1 e abaixo do Strike 2**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{\text{Posi} \times (S - X_1) \times QA_1 \times \text{Perc}_{AA1}\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C – Ativo acima da Barreira de KO1 e abaixo do Strike 2**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KO_{C1} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D – Ativo abaixo do Strike 1 e entre Strike2/Barreira de KO2**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times (S - X_2) \times QA_2 \times \text{Perc}_{AA2}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E – Ativo entre Strike1/Barreira de KO1 e entre Strike2/Barreira de KO2**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + ((S - X_1) \times QA_1 \times \text{Perc}_{AA1}) + ((S - X_2) \times QA_2 \times \text{Perc}_{AA2}) \times \text{Posi} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F – Ativo acima da barreira de KO1 e entre Strike2/Barreira de KO2**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + ((S - X_2) \times QA_2 \times \text{Perc}_{AA2}) + (KO_{C1} \times P) \times \text{Posi} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G – Ativo abaixo do Strike 1 e acima da barreira de KO2**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KO_{C2} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário H – Ativo entre Strike1/Barreira de KO1 e acima da barreira de KO2**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + ((S - X_1) \times QA_1 \times \text{Perc}_{AA1}) + (KO_{C2} \times P) \times \text{Posi} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário I – Ativo acima da barreira de KO1 e acima da barreira de KO2**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + ((KO_{C1} + KO_{C2}) \times P) \times \text{Posi} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

**43 EDGE ACCRUAL\***

Cenários	Variação do Preço do Ativo (Início/Fim)	Resultado p/ Cliente
A	Atende limite	Ganha % total do cupom
B	Atende limite parcialmente	Ganha % equivalente do cupom
C	Não atende limite	% Capital Garantido

**Cenário A – Ativo atende limite todos os dias da operação**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times P \times ((1 + \text{Rem}_{Ad})^{\frac{NDD}{252}} - 1) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B – Ativo atende parcialmente o limite durante operação**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{\text{Op}} + \left( \text{Posi} \times P \times \left( (1 + \text{Rem}_{\text{Ad}})^{\frac{NDD}{252}} - 1 \right) \times \Delta C \right); \{P \times CG\}]$$

**Cenário C – Ativo não atende limite durante operação**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{\text{Op}}\}; \{P \times CG\}]$$

Observação: Caso Remunerador PRÉ252-LIN , a metodologia de cálculo é alterada conforme abaixo:

**Cenário A – Ativo atende limite todos os dias da operação**

$$Resg = \text{Max}\left(P_{\text{Accruado}} \times Base_{\text{op}} + \text{Posi} \times P \times \left(\text{Rem}_{\text{Ad}} \times \frac{NDD}{252}\right) \times \Delta C; P \times CG\right)$$

**Cenário B – Ativo atende parcialmente o limite durante operação**

$$Resg = \text{Max}\left(P_{\text{Accruado}} \times Base_{\text{op}} + \text{Posi} \times P \times \left(\text{Rem}_{\text{Ad}} \times \frac{NDD}{252}\right) \times \Delta C; P \times CG\right)$$

**Cenário C – Ativo não atende limite durante operação**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{\text{Op}}\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

**44 PODIUM\***

Cenários	Algum ativo acima do Strike?	Quantidade de ativos acima do Strike maior do que quantidade mínima?	Todos os ativos acima da Barreira de Baixa?	Resultado p/ Cliente
A	Não	-	Não	% do Capital Protegido
B	Não	-	Sim	Cupom barreira de baixa
C	Sim	Sim	Não	Quantidade de ativos acima do strike vezes o remunerador adicional
D	Sim	Sim	Sim	Quantidade de ativos acima do strike vezes o remunerador adicional + Cupom barreira de baixa
E	Sim	Não	Não	% do Capital Protegido
F	Sim	Não	Sim	Cupom barreira de baixa

**Cenário A** - Caso nenhum ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike e um ou mais ativos terminem com a cotação abaixo da Barreira de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{\text{Op}}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso nenhum ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike e todos os ativos terminem com a cotação acima da Barreira de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{PosixPxcom}_{BB})\};\{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso um ou mais ativos terminem com cotação acima ou igual ao Strike, a quantidade de ativos com cotação igual ou acima do strike seja maior do que a quantidade mínima e um ou mais ativos terminem com a cotação abaixo da Barreira de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{PosixPx}(Q_{PM} \times \text{Rem}_{Ad}))\};\{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso um ou mais ativos terminem com cotação acima ou igual ao Strike, a quantidade de ativos com cotação igual ou acima do strike seja maior do que a quantidade mínima e todos os ativos terminem com a cotação acima da Barreira de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{PosixPx}(Q_{PM} \times \text{Rem}_{Ad} + \text{com}_{BB}))\};\{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso um ou mais ativos terminem com cotação acima ou igual ao Strike, a quantidade de ativos com cotação igual ou acima do strike seja menor do que a quantidade mínima e um ou mais ativos terminem com a cotação abaixo da Barreira de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\};\{P \times CG\}]$$

**Cenário F** - Caso um ou mais ativos terminem com cotação acima ou igual ao Strike, a quantidade de ativos com cotação igual ou acima do strike seja menor do que a quantidade mínima e todos os ativos terminem com a cotação acima da Barreira de Baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{PosixPxcom}_{BB})\};\{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 45 TROCA DE INDEXADOR\*

No vencimento do contrato:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times P \times (\text{FAT}_{p1} \times \text{FAT}_{p2} - 1) \times \Delta C)\};\{P \times CG\}] , \text{ onde}$$

**FAT<sub>p1</sub>**

Se Ativo Período 1 igual a “DI”,  $\text{FAT}_{p1} = \prod_{k=1}^n \left(1 + \text{TDI}_k \times \frac{p}{100}\right)$ , para  $i = 1, 2, \dots, (n)$ , onde:

$n$  - N° total de taxas DI Over, sendo “n” um N° inteiro.

$p$  - Percentual destacado para a remuneração.

$\text{TDI}_k$  - Taxa DI Over, expressa ao dia.

Se Ativo Período 1 igual a Pré e Base 1 igual a Exponencial base 252,  $\text{FAT}_{p1} = (1 + \text{Cupom}_1)^{\left(\frac{\text{DU}_1}{252}\right)}$

Se Ativo Período 1 igual a Pré e Base 1 igual a Exponencial base 360,  $\text{FAT}_{p1} = (1 + \text{Cupom}_1)^{\left(\frac{\text{DC}_1}{360}\right)}$

Se Ativo Período 1 igual a Pré e Base 1 igual a Linear base 360,  $\text{FAT}_{p1} = 1 + [\text{Cupom}_1 \times \left(\frac{\text{DC}_1}{360}\right)]$

$\text{DU}_1$  = Dias úteis entre a data de início, inclusive, e a data de troca de indexador, exclusive.

$\text{DC}_1$  = Dias corridos entre a data de início, inclusive, e a data de troca de indexador, exclusive.

Se Ativo Período 1 igual a “IPCA”,  $FAT_{p1} = [ \left( \frac{NI_n}{NI_0} - 1 \right) \times \frac{p}{100} ] + 1$ , onde:

$NI_n$  - Valor do Nº índice do IPCA do mês imediatamente anterior ao mês da data de troca de indexador (M-1). Caso o índice não tenha sido divulgado até o dia anterior à data de troca de indexador, será utilizado o número-índice de M-2. Ou seja, será utilizado o número-índice do segundo mês imediatamente anterior ao mês da data de troca de indexador (último conhecido).

$NI_0$  - Valor do Nº índice Inicial do IPCA do mês imediatamente anterior ao mês de início do COE (M-1). Caso o índice não tenha sido divulgado até o dia anterior à Data de Início, será utilizado o número-índice de M-2. Ou seja, será utilizado o número-índice do segundo mês imediatamente anterior ao mês da Data de Início (último conhecido).

$p$  - Percentual destacado para a remuneração.

### **FAT<sub>p2</sub>**

Se Ativo Período 2 igual a “DI”,  $FAT_{p2} = \prod_{k=1}^n \left( 1 + TDI_k \times \frac{p}{100} \right)$ , para  $i = 1, 2, \dots, (n)$ , onde:

$n$  - Nº total de taxas DI Over, sendo “n” um Nº inteiro.

$p$  - Percentual destacado para a remuneração.

$TDI_k$  - Taxa DI Over, expressa ao dia.

Se Ativo Período 2 igual a Pré e Base 2 igual a Exponencial base 252,  $FAT_{p2} = (1 + Cupom_2)^{\left(\frac{DU_2}{252}\right)}$

Se Ativo Período 2 igual a Pré e Base 2 igual a Exponencial base 360,  $FAT_{p2} = (1 + Cupom_2)^{\left(\frac{DC_2}{360}\right)}$

Se Ativo Período 2 igual a Pré e Base 2 igual a Linear base 360,  $FAT_{p2} = 1 + [Cupom_2 \times \left(\frac{DC_2}{360}\right)]$

$DU_2$  = Dias úteis entre a data de troca de indexador, inclusive, e a data de vencimento, exclusive.

$DC_2$  = Dias corridos entre a data de troca de indexador, inclusive, e a data de vencimento, exclusive.

Se Ativo Período 2 igual a “IPCA”,  $FAT_{p2} = [ \left( \frac{NI_n}{NI_0} - 1 \right) \times \frac{p}{100} ] + 1$ , onde:

$NI_n$  - Valor do Nº índice do IPCA do mês imediatamente anterior ao mês da data de vencimento (M-1). Caso o índice não tenha sido divulgado até o dia anterior à data de vencimento, será utilizado o número-índice de M-2. Ou seja, será utilizado o número-índice do segundo mês imediatamente anterior ao mês da data vencimento (último conhecido).

$NI_0$  - Valor do Nº índice do IPCA do mês imediatamente anterior ao mês da data de troca de indexador (M-1). Caso o índice não tenha sido divulgado até o dia anterior à data de troca de indexador, será utilizado o número-índice de M-2. Ou seja, será utilizado o número-índice do segundo mês imediatamente anterior ao mês da data de troca de indexador (último conhecido).

$p$  - Percentual destacado para a remuneração.

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 46 CALLSPREAD + CALL KO\*

Cenários	Cotação do ativo - Callspread	Cotação do ativo - Call KO	Resultado p/ Cliente
A	Abaixo do strike1 e do limitador	Abaixo do strike 2. Não atingiu a barreira de KO	Recebe % Capital protegido
B	Abaixo do strike 1 e do limitador	Atingiu da barreira de KO	Recebe rebate da Call KO
C	Acima do strike 1 e abaixo do limitador	Abaixo do strike 2. Não atingiu a barreira de KO	Recebe ajuste do callspread
D	Acima do strike 1 e abaixo do limitador	Atingiu da barreira de KO	Recebe ajuste do callspread + rebate da Call KO
E	Acima do strike 1 e do limitador	Abaixo do strike 2. Não atingiu a barreira de KO	Recebe ajuste máximo do callspread (limitador – strike 1)
F	Acima do strike 1 e do limitador	Atingiu a barreira de KO	Recebe ajuste máximo do callspread (limitador – strike 1) + rebate da Call KO
G	Acima do strike 1 e do limitador	Acima do strike 2. Não atingiu a barreira de KO	Recebe ajuste máximo do callspread (limitador – strike 1) + Ajuste da Call KO (spot – strike 2)
H	Acima do strike 1 e abaixo do limitador	Acima do strike 2. Não atingiu a barreira de KO	Recebe ajuste do callspread + Ajuste da Call KO (spot – strike 2)
I	Abaixo do strike1 e do limitador	Acima do strike 2. Não atingiu a barreira de KO	Recebe ajuste da Call KO (spot – strike 2)

**Cenário A – Ativo abaixo do Strike 1 e Strike 2, sem atingimento da barreira de KO**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B – Ativo abaixo do Strike 1 e Strike 2, com atingimento da barreira de KO**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C – Ativo entre Strike 1 e Limitador, abaixo do Strike 2, sem atingimento da barreira de KO**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\} + \{Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA1}\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D – Ativo entre Strike 1 e Limitador, com atingimento da barreira de KO**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + ((S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA1}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E – Ativo acima do Strike 1 e Limitador, abaixo do Strike 2, sem atingimento da barreira de KO**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times (Lim_A - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA1}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F – Ativo acima do Strike 1 e Limitador, com atingimento da barreira de KO**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (((Lim_A - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA1}) + (KO_C \times P)) \times Posi \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G – Ativo acima do Strike 1 e Limitador, acima do Strike 2, sem atingimento da barreira de KO**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + ((\text{Lim}_A - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AA1}) + ((S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA2}) \times \text{Posi} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário H – Ativo entre Strike 1 e Limitador, acima do Strike 2, sem atingimento da barreira de KO**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + ((S - X_1) \times \text{Qtde}_1 \times \text{Perc}_{AA1}) + ((S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA2}) \times \text{Posi} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário I – Ativo abaixo do Strike 1, acima do Strike 2, sem atingimento da barreira de KO**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\} + \{\text{Posi} \times (S - X_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AA2}\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

**47 CALL + CCALL KO + VPUT KO + CPUT KI\***

	C Call Vanilla	C Call KO		V Put KO		C Put KI	
Cenários	Strike	Strike 2	Atinge KO2?	Strike 3	Atinge KO3?	Strike 4	Atinge KO4?
A	Abaixo	Abaixo	Não	Abaixo	Não	-	Não
B	Abaixo	Abaixo	Não	Acima	Não	-	Não
C	Acima	Acima	Não	Acima	Não	-	Não
D	Abaixo	-	Sim	-	Sim	Abaixo	Sim
E	Acima	-	Sim	-	Sim	Abaixo	Sim
F	Acima	-	Sim	-	Sim	Acima	Sim
G	Abaixo	-	Sim	-	Sim	-	Não
H	Acima	-	Sim	-	Sim	-	Não

**Resultados**

Cenários	Resultado p/ Cliente
A	V Put KO + Rebate da C Put KI
B	Rebate da C Put KI
C	C Call Vanilla + C Call KO + Rebate da C Put KI
D	C Put KI + Rebate da C Call KO + Rebate V Put KO
E	C Call Vanilla + C Put KI + Rebate da C Call KO + Rebate V Put KO
F	C Call Vanilla + Rebate da C Call KO + Rebate V Put KO
G	Rebate da C Call KO + Rebate V Put KO + Rebate C Put KI
H	C Call Vanilla + Rebate da C Call KO + Rebate V Put KO + Rebate C Put KI

**Cenário A**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + ((Posi \times (X_3 - S) \times Qtde_3 \times Perc_{AB3}) + (P \times Kip)) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times ((P \times Kip)) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times ((S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA1}) + ((S - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_{AA2}) + (P \times Kip)) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times ((X_4 - S) \times Qtde_4 \times Perc_{AB4}) + (P \times KO_2) + (P \times KO_3)) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times ((S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA1}) + ((X_4 - S) \times Qtde_4 \times Perc_{AB4}) + (P \times KO_2) + (P \times KO_3)) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times ((S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA1}) + (P \times KO_2) + (P \times KO_3)) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times ((P \times Kip) + (P \times KO_2) + (P \times KO_3))) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário H**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times ((S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA1}) + (P \times Kip) + (P \times KO_2) + (P \times KO_3)) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

\* Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

**48 DIGITAL PUT KO AMERICANO\***

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Sim	Indiferente	Rebate da barreira de KO
<b>B</b>	Não	Acima do Strike	% do Capital Protegido
<b>C</b>	Não	Abaixo ou igual ao Strike	Remuneração da Put Digital

**Cenário A - Caso a barreira seja atingida:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times KO \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B - Caso a barreira não seja atingida e o ativo termine com cotação acima do Strike:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C - Caso a barreira não seja atingida e o ativo termine com cotação abaixo ou igual ao Strike:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times \text{Rem}_{Ad} \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

#### 49 CALL KO + PUT\*

Cenários	Call KO		Put	Resultado p/ Cliente
	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo 1	Preço Final do Ativo 2	
A	Sim	Indiferente	Acima do Strike 2	Rebate da Call KO
B	Sim	Indiferente	Abaixo ou igual ao Strike 2	Rebate da Call KO + Ajuste da Put (variação do Ativo 2)
C	Não	Abaixo do Strike 1	Acima do Strike 2	% Capital Garantido
D	Não	Abaixo do Strike 1	Abaixo ou igual ao Strike 2	Ajuste da Put (variação do Ativo 2)
E	Não	Acima ou igual ao Strike 1 e abaixo da Barreira de KO	Acima do Strike 2	Ajuste da Call KO (variação do ativo 1)
F	Não	Acima ou igual ao Strike 1 e abaixo da Barreira de KO	Abaixo ou igual ao Strike 2	Ajuste da Call KO (variação do Ativo 1) + Ajuste da Put (variação do Ativo 2)

**Cenário A - Caso a barreira de KO da Call seja atingida e o Ativo 2 termine com a cotação acima do Strike 2:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KOC \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B - Caso a barreira de KO da Call seja atingida e o Ativo 2 termine com cotação abaixo ou igual ao Strike 2:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op} + (\text{Posi} \times KOC \times P) + (\text{Posi} \times (X_2 - S_2) \times \text{Qtde}_2 \times \text{Perc}_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C - Caso a barreira de KO da Call não seja atingida, o Ativo 1 termine com cotação abaixo do Strike 1 e o Ativo 2 termine com a cotação acima do Strike 2:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D - Caso a barreira de KO da Call não seja atingida, o Ativo 1 termine com cotação abaixo do Strike 1 e o Ativo 2 termine com a cotação abaixo ou igual ao Strike 2:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_2 - S_2) \times Qtde_2 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E - Caso a barreira de KO da Call não seja atingida, o Ativo 1 termine com cotação acima ou igual ao Strike 1 e abaixo da barreira de KO, e o Ativo 2 termine com a cotação acima do Strike 2:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + \{Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}\} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F - Caso a barreira de KO da Call não seja atingida, o Ativo 1 termine com cotação acima ou igual ao Strike 1 e abaixo da barreira de KO, e o Ativo 2 termine com a cotação abaixo ou igual ao Strike 2:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + \{Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}\} + \{Posi \times (X_2 - S_2) \times Qtde_2 \times Perc_{AB}\}\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 50 CALL STRIKE LOOKBACK\*

Call		
Cenários	Preço Final do Ativo 1	Resultado p/ Cliente
A	Acima ou igual ao Strike*	% Variação Ativo Subjacente
B	Abaixo do Strike*	% Capital Garantido

\*Nesta figura, o strike é formado a partir da maior/menor cotação das datas de observação, de acordo com os critérios de lookback registrados.

**Cenário A - Caso o ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op} + \{Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}\} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B - Caso o ativo termine com cotação abaixo do Strike:**

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{\text{Accruado}} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 51 CALL SPREAD KI + PUT\*

Call Spread KI + Put			
Cenários	Atingimento de barreira de KI	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Abaixo do Strike	Rebate da Call Spread KI + Ajuste da Put (variação do ativo)
B	Sim	Abaixo do Strike	Ajuste da Put (variação do ativo)
C	Não	Acima ou igual ao Strike	Rebate da Call Spread KI

<b>D</b>	Sim	Acima ou igual ao Strike e abaixo do Limitador de alta	Ajuste da Call (variação do ativo)
<b>E</b>	Sim	Acima ou igual ao Limitador de alta	Límite de Alta

**Cenário A** - Caso a barreira de KI da Call Spread não seja atingida e o Ativo termine com a cotação abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X) \times Qtde_2 \times Perc_{AA} \times \Delta C\} \\ + (Posi \times KI_C \times P); \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a barreira de KI da Call Spread seja atingida e o Ativo termine com cotação abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X) \times Qtde_2 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a barreira de KI da Call Spread não seja atingida e o Ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\} + (Posi \times KI_C \times P); \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a barreira de KI da Call Spread seja atingida e o Ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike e abaixo do Limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a barreira de KI Call Spread seja atingida e o Ativo termine com cotação acima ou igual ao Limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (Lim_A - X) \times Qtde_1 \times Perc_{AA} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 52 STRADDLE C CALL + C PUT KO + V PS KI\*

Compra de Call + Compra de Put KO + Venda de PutSpread KI			
Cenários	Atingimento de barreiras	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Indiferente	Acima ou igual ao Strike	Ajuste da Call comprada (variação do ativo)
<b>B</b>	Não	Abaixo do Strike	Ajuste da Put KO comprada (variação negativa do ativo)
<b>C</b>	Sim	Abaixo ou igual à barreira de KIKO e acima do Limitador de Baixa	Ajuste da PutSpread KI vendida (variação negativa do ativo)
<b>D</b>	Sim	Abaixo ou igual ao Limitador de Baixa	Límite de baixa

**Cenário A** - Caso o Ativo termine com a cotação acima ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{PAccruado \times BaseOp + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso as barreiras de KO e KI não sejam atingidas e o Ativo termine com cotação abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{PAccruado \times BaseOp + (Posi \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a barreira de KIKO seja atingida e o Ativo termine com cotação abaixo ou igual à barreira de KIKO e acima do limitador de baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{PAccruado \times BaseOp + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a barreira de KIKO seja atingida e o Ativo termine com cotação abaixo ou igual ao limitador de baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{PAccruado \times BaseOp + (Posi \times (Lim_B - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 53 RETORNO CONDICIONAL\*

### 1.1 Eventos intermediários (Fluxo de Caixa)

Cenários	Foi resgatado antecipadamente?	Resultado p/ Cliente
A	Não	Pagamento de juros
B	Sim	Condições específicas de resgate

**Cenário A** - Caso não haja evento de resgate antecipado:

$$Juros = P \times Fator_{Correção} \times (Fator_{JUROS} - 1)$$

Sendo que:

*Fator<sub>Correção</sub>* : fator que correspondente à variação do IPCA ou do USD, caso o remunerador seja IPCA VCP ou USD VCP

*Fator<sub>JUROS</sub>*: fator de juros caso o remunerador seja DI, PRÉ ou NO PERÍODO, ou caso haja cupom acrescido ao remunerador.

**Cenário B** - Caso haja evento de resgate antecipado:

Liquidação conforme condições específicas de resgate.

### 1.2 Vencimento

Cenários	Foi resgatado antecipadamente?	Resultado p/ Cliente
----------	--------------------------------	----------------------

A	Não	Principal + Juros
B	Sim	Condições específicas de resgate

**Cenário A** - Caso não haja evento de resgate antecipado:

$$V_{Resg} = \text{Máx} [\{P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso haja evento de resgate antecipado:

Liquidão conforme condições específicas de resgate.

**IMPORTANTE:** Caso o campo específico da figura “**Deslocamento do accrual do DI**” seja preenchido, o cálculo para apuração do DI do período deverá respeitar o deslocamento informado, conforme exemplo abaixo.

Exemplo:

Data de Início: 10/01/2020

Data Evento 1: 10/02/2020

Data Evento 2: 10/03/2020

Deslocamento do accrual do DI: D-2

Quantidade de dias úteis para *accrual* do DI:

- Data de Início e Data Evento 1: 20 dias úteis (de 10/01 até 06/02)
- Data Evento 1 e Data Evento 2: 20 dias úteis (de 06/02 até 06/03)

\*Figura não-calculada.

## 54 ALOCAÇÃO FORWARDS KI\*

[auxiliar]

	Barreiras KI atingidas	Remuneração		
<b>Nível inicial</b>	Nenhuma	Remunerador accruedo <b>100%</b> do Valor de Emissão		
<b>Nível 1</b>	1	Remunerador accruedo <b>X<sub>1</sub>(%)</b> do Valor de Emissão	+	Ajuste da FWD <b>KI<sub>1</sub></b> (com a respectiva quantidade)
<b>Nível 2</b>	2	Remunerador accruedo <b>X<sub>2</sub>(%)</b> do Valor de Emissão	+	Ajuste da FWD <b>KI<sub>2</sub></b> (com a respectiva quantidade)
<b>Nível 3</b>	3	Remunerador accruedo <b>X<sub>3</sub>(%)</b> do Valor de Emissão	+	Ajuste da FWD <b>KI<sub>3</sub></b> (com a respectiva quantidade)
<b>Nível 4</b>	4	Remunerador accruedo <b>X<sub>4</sub>(%)</b> do Valor de Emissão	+	Ajuste da FWD <b>KI<sub>4</sub></b> (com a respectiva quantidade)

Nível 5	5	Remunerador accrundo $X_5(\%)$ do Valor de Emissão	+	Ajuste da FWD KI <sub>5</sub> (com a respectiva quantidade)
Resultado	Soma de todos os níveis atingidos, considerando um limitador de alta global			

[cenários]

Cenários	Atingiu alguma barreira de KI?	Atingiu limitador de alta global?	Resultado p/ Cliente
A	Não	Não	Nível inicial
B	Sim	Não	Soma de todos os Níveis atingidos
C	Indiferente	Sim	Limitador de alta global

**Cenário A** - Caso a performance do ativo termine acima das barreiras de KI:

$$VResg = \text{Máx} [\{P \times \text{Base}_{Op} + (\text{Nível Inicial})\}; \{P \times CG\}]$$

Sendo que:

(i) Se Base igual a Linear base 360:

$$\text{Nível inicial} = \text{Cpm}_{alc} * \left( \frac{DC}{360} \right) * \text{Alocação inicial (\%)} * P$$

(ii) Se Base igual a Exponencial base 252:

$$\text{Nível inicial} = [(1 + \text{Cpm}_{alc})^{\left(\frac{DU}{252}\right)} - 1] * \text{Alocação inicial (\%)} * P$$

(iii) Se Base igual a Exponencial base 360:

$$\text{Nível inicial} = \left[ (1 + \text{Cpm}_{alc})^{\left(\frac{DC}{360}\right)} - 1 \right] * \text{Alocação inicial (\%)} * P$$

E que:

$\text{Cpm}_{alc}$  = remunerador da Alocação inicial

Alocação inicial (%) = percentual do volume financeiro de emissão dedicado para alocação inicial. Necessariamente igual a 100%.

DU = Dias úteis de remuneração.

DC = Dias corridos de remuneração.

**Cenário B** - Caso a performance do ativo atinja uma ou mais barreiras de KI e não atinja o limitador de alta global:

$$VResg = \text{Máx} [\{P \times \text{Base}_{Op} + (\text{Resultado})\}; \{P \times CG\}]$$

Sendo que:

Resultado = Soma de todos os níveis atingidos.

$$\text{Resultado} = \text{Nível inicial} + \text{Alocação do período} + \sum_{i=1}^n \text{Perf}_i * \text{Qtde}_{opc\ i} * P * \text{Posi} * \Delta C$$

E que:

n = número de Forward KI atingidos.

Perf<sub>i</sub> = performance do ativo no período em que Forward KI<sub>i</sub> é atingido.

Qtde<sub>opc\ i</sub> = quantidade de opções no período em que o Forward KI<sub>i</sub> é atingido.

Alocação do período = alocação remunerada no período.

(i) Se Base igual a Linear base 360:

$$\text{Alocação do período} = (\text{Cpm}_{alc} * \left(\frac{DC}{360}\right)) * \text{Alocação n (%)} * P$$

(ii) Se Base igual a Exponencial base 252:

$$\text{Alocação do período} = [(1 + \text{Cpm}_{alc})^{\left(\frac{DU}{252}\right)} - 1] * \text{Alocação n (%)} * P$$

(iii) Se Base igual a Exponencial base 360:

$$\text{Alocação do período} = [(1 + \text{Cpm}_{alc})^{\left(\frac{DC}{360}\right)} - 1] * \text{Alocação n (%)} * P$$

E:

$\text{Cpm}_{alc}$  = remunerador da alocação do período

$\text{Alocação n (%)}$  = percentual de remuneração incidente no período em que o Forward KI n é atingido.

$DU$  = Dias úteis de remuneração, ou seja, entre a data de início, inclusive, e a data do último Forward KI atingido, exclusive (ou o vencimento caso não seja atingida mais nenhuma barreira).

$DC$  = Dias úteis de remuneração, ou seja, entre a data de início, inclusive, e a data do último Forward KI atingido, exclusive (ou o vencimento caso não seja atingida mais nenhuma barreira).

**Cenário C** - Caso o ajuste total termine acima ou igual ao limitador de alta global:

$$V \text{ Resg} = \text{Máx} [P * \text{Lim}_{global}, \{P \times CG\}]$$

Sendo que:

$\text{Lim}_{global}$  = % de ganho máximo admitido na operação.

**IMPORTANTE:** considerações sobre a figura:

Verificação de barreira igual a Americana, necessariamente.

Alocação inicial (%) igual a 100%, necessariamente.

Remunerador da Alocação inicial igual a Pré, necessariamente.

A soma das quantidades dos Forward KI ( $Qtde_{opc}$ ) deverá totalizar 100%, necessariamente.

A soma da quantidade de Forward KI ( $Qtde_{opc}$ ) e da respectiva alocação do nível deverá ser 100%, necessariamente.

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 55 CCALLSPREAD + VPUTSPREAD + VPUT\*

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Acima ou igual ao Limitador de Alta	Límite de alta
<b>B</b>	Entre o Strike e o Limitador de Alta	Ajuste da Call
<b>C</b>	Entre o Limitador de Baixa e o Strike	Ajuste da PutSpread + Ajuste da Put
<b>D</b>	Abaixo ou igual ao Limitador de Baixa	Limitador da PutSpread + Ajuste da Put

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (Lim_A - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine entre o Strike e o limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine entre o limitador de baixa e o Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + Posi \times [(S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}] + ((S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB2})\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao limitador de baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + Posi \times [((Lim_B - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) + ((S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB2})]\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 56 Double Call KO + Callspread\*

Atingimento das barreiras de KO				
Cenários	KO1	KO2	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Não	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido
B	Não	Não	Acima ou igual ao Strike e abaixo da barreira de KO1	Ajuste da Call KO 1 + Call KO 2 + CallSpread
C	Sim	Não	Acima ou igual à barreira de KO1 e abaixo da de KO2	Ajuste da Call KO 2 + Ajuste da CallSpread + Rebate da Call KO 1
D	Sim	Sim	Acima ou igual à barreira de KO2 e abaixo do Limitador de Alta	Ajuste da CallSpread + Rebate da Call KO 1 + Rebate da Call KO 2
E	Sim	Sim	Acima ou igual ao Limitador de Alta	Rebate da Call KO 1 + Rebate da Call KO 2 + Limite de Alta

**Cenário A** - Caso nenhuma das barreiras de KO sejam atingidas e a cotação do ativo termine abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso nenhuma das barreiras de KO sejam atingidas e a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike e abaixo da barreira de KO1:

$$\begin{aligned} VResg = \text{Máx} & [\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\} \\ & + (Posi \times \Delta C \times Qtde \times \{(S - X) \times (Perc_{AA1} + Perc_{AA2} + Perc_{AA3})\}); \{P \times CG\}] \end{aligned}$$

**Cenário C** – Caso apenas a barreira de KO1 seja atingida e a cotação do ativo termine acima ou igual à barreira de KO1 e abaixo da barreira de KO2:

$$\begin{aligned} VResg = \text{Máx} & [\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times \Delta C \times Qtde \times \{(S - X) \times (Perc_{AA2} + Perc_{AA3})\})\} \\ & + (Posi \times KO_{C1} \times P); \{P \times CG\}] \end{aligned}$$

**Cenário D** - Caso as duas barreiras de KO sejam atingidas e a cotação do ativo termine acima ou igual à barreira de KO2 e abaixo do limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X) \times Qtde \times Perc_{AA3}) \times \Delta C\} \\ + \{Posi \times P \times (KO_{C1} + KO_{C2})\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso as duas barreiras de KO sejam atingidas e a cotação do ativo termine acima ou igual ao limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (Lim_A - X) \times Qtde \times Perc_{AA3}) \times \Delta C\} \\ + \{Posi \times P \times (KO_{C1} + KO_{C2})\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada. Necessário lançamento de PU no vencimento, através da função **Atualização de PU > PU para COE simplificado**. Para mais detalhes sobre a atualização de PU, verificar a seção IX – Atualização de PU para COE Simplificado.

## 57 Retorno Condisional 2\*

**Cenários no vencimento:**

Cenários	Foi resgatado antecipadamente?	Resultado p/ Cliente
A	Não	Principal + Juros
B	Sim	Condições específicas de resgate

**Cenário A** - Caso não haja evento de resgate antecipado:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso haja evento de resgate antecipado:

**Liquidão conforme condições específicas de resgate.**

**IMPORTANTE:** Caso o campo específico da figura “**Deslocamento do accrual do DI**” seja preenchido, o cálculo para apuração do remunerador DI no período deverá respeitar o deslocamento informado, conforme exemplo abaixo.

**Exemplo:**

**Data de Início:** 17/07/2020

**Data de Vencimento:** 16/07/2021

**Deslocamento do accrual do DI:** D-1

Dessa forma, será considerado para o *accrual* do DI os dias úteis de **17/07/2020 à 15/07/2021**.

\*Figura não-calculada

## 58 Put KI + Callspread\*

Cenários	Atingimento de Barreiras	Variação do Preço do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Não	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido + Rebate de KI
B	Sim	Abaixo do Strike	% Variação negativa do Indicador
C	Indiferente	Acima ou igual ao Strike e abaixo do Limitador de Alta	% Variação positiva do Indicador
D	Indiferente	Acima ou igual ao Limite de Alta	Rentabilidade máxima: limite de alta

**Cenário A** - Caso o Ativo termine com cotação abaixo do Strike 1 sem atingir a barreira de KI:

$$VResg = \text{Máx} [\{(P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}) + Posi \times KI_C * P\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o Ativo termine com cotação abaixo do Strike 1 atingindo a barreira de KI:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}\} + \{Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times PercBB\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso o Ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike 1 e abaixo do limite de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}\} + \{Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times PercAA\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso o Ativo termine com cotação acima ou igual ao limite de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}\} + \{Posi \times (Lim_A - X_1) \times Qtde_1 \times PercAA\} \times \Delta C; \{P \times CG\}]$$

\* Figura não calculada

## 59 CCALL KO CONDICIONAL + VPUT KI DOUBLE BKT\*

**Cenários no vencimento:**

Cenário	Possui KO Condisional?	Atingimento da barreira de KI	Preço final das Cestas		Resultado p/ Cliente
			Call Standard	(cesta) Put KI (cesta)	
A	Indiferente	Não	Acima ou igual ao Strike 1	Indiferente	% Valor Nominal + Ajuste da Call - Rebate da Put KI
B	Indiferente	Não	Abaixo do Strike 1	Indiferente	% Valor Nominal - Rebate da Put KI
C	Não	Sim	Acima ou igual ao Strike 1	Acima do Strike 2	% Valor Nominal + Ajuste da Call
D	Não	Sim	Abaixo do Strike 1	Acima do Strike 2	% Valor Nominal
E	Sim	Sim	Indiferente	Acima do Strike 2	% Valor Nominal + Rebate da Call KO
F	Não	Sim	Acima ou igual ao Strike 1	Abaixo ou igual ao Strike 2	% Valor Nominal + Ajuste da Call - Ajuste da Put KI
G	Não	Sim	Abaixo do Strike 1	Abaixo ou igual ao Strike 2	% Valor Nominal + Ajuste da Put KI
H	Sim	Sim	Indiferente	Abaixo ou igual ao Strike 2	% Valor Nominal + Ajuste da Put KI + Rebate da Call KO

**Cenário A** - Caso o Ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike 1 da Call, sem atingir a barreira de KI (ou de KO, se houver):

$$VResg = \text{Máx} [ \{ (P_{ACCRUADO} \times Base_{op}) + \{ Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times PercAA \times \Delta C \} - (Posi \times KI_C \times P) \} ; \{ P \times CG \} ]$$

**Cenário B** - Caso o Ativo termine com cotação abaixo do Strike 1 da Call sem atingir a barreira de KI (ou de KO, se houver):

$$VResg = \text{Máx} [ \{ (P_{ACCRUADO} \times Base_{op}) - (Posi \times KI_C \times P) \} ; \{ P \times CG \} ]$$

**Cenário C** - Caso o Ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike 1 da Call e acima do Strike 2 da Put, atingindo a barreira de KI (quando não há barreira de KO condicional):

$$VResg = \text{Máx} [ \{ (P_{ACCRUADO} \times Base_{op}) + \{ Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times PercAA \times \Delta C \} \} ; \{ P \times CG \} ]$$

**Cenário D** - Caso o Ativo termine com cotação abaixo do Strike 1 da Call e acima do Strike 2 da Put, atingindo a barreira de KI (quando não há barreira de KO condicional):

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso o Ativo termine com cotação acima, abaixo ou igual ao Strike 1 da Call e acima do Strike 2 da Put, atingindo a barreira de KI e KO (quando possui barreira de KO condicional):

$$VResg = \text{Máx} [ \{ (P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}) + (Posi \times KO_C \times P) \} ; \{ P \times CG \} ]$$

**Cenário F** - Caso o Ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike 1 da Call e abaixo ou igual ao Strike 2 da Put, atingindo a barreira de KI (quando não há barreira de KO condicional):

$$\begin{aligned} VResg = \text{Máx} & [ \{ (P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}) + \{ Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times PercAA \times \Delta C \} \\ & + \{ Posi \times (S_1 - X_2) \times Qtde_2 \times PercBB \times \Delta C \} \} ; \{ P \times CG \} ] \end{aligned}$$

**Cenário G** - Caso o Ativo termine com cotação abaixo do Strike 1 da Call e abaixo ou igual ao Strike 2 da Put, atingindo a barreira de KI (quando não há barreira de KO condicional):

$$\begin{aligned} VResg = \text{Máx} & [ \{ (P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}) \\ & + \{ Posi \times (S_1 - X_2) \times Qtde_2 \times PercBB \times \Delta C \} \} ; \{ P \times CG \} ] \end{aligned}$$

**Cenário H** - Caso o Ativo termine com cotação acima, abaixo ou igual Strike 1 da Call e abaixo ou igual ao Strike 2 da Put, atingindo a barreira de KI e KO (quando possui barreira de KO condicional):

$$\begin{aligned} VResg = \text{Máx} & [ \{ (P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}) + \{ Posi \times (S_1 - X_2) \times Qtde_2 \times PercBB \times \Delta C \} \\ & + \{ Posi \times KO_C \times P \} \} ; \{ P \times CG \} ] \end{aligned}$$

\* Figura não calculada

## 60 CCALLSPREAD + VPUTSPREAD

**Cenários no vencimento:**

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
A	Acima ou igual ao Limitador de Alta	Limite de alta
B	Entre o Strike e o Limitador de Alta	Ajuste da Call Spread
C	Igual ou entre Strike 1 e 2	Capital garantido
D	Entre o Limitador de Baixa e o Strike	Ajuste da PutSpread
E	Abaixo ou igual ao Limitador de Baixa	Limitador de baixa

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (Lim_A - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_A) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine entre o Strike 1 e o limitador de alta:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_A) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo seja igual ao Strike 1 ou 2 ou termine entre os Strikes:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine entre o limitador de baixa e o Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + Posi \times ((S - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_B) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao limitador de baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + Posi \times ((Lim_B - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_B) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

\* Figura não calculada

## 61 CCALL + VPUTSPREAD

**Cenários no vencimento:**

Cenários	Preço final do Ativo - Call	Preço final do Ativo - Putspread	Resultado
A	Acima ou igual ao Strike 1	Acima do Strike 2	% Valor nominal + Ajuste da Call
B	Abaixo do Strike 1	Abaixo ou igual ao Strike 2 e acima do Limite de Baixa	% Valor nominal - Ajuste da PutSpread
C	Abaixo do Strike 1	Abaixo ou igual ao Limitador de baixa	% Valor nominal - Limite de baixa
D	Abaixo do Strike 1	Acima do Strike 2	% Valor nominal
E	Acima ou igual ao Strike 1	Abaixo ou igual ao Strike 2 e acima do Limite de Baixa	% Valor nominal + Ajuste da Call - Ajuste da PutSpread
F	Acima ou igual ao Strike 1	Abaixo ou igual ao Limitador de baixa	% Valor nominal + Ajuste da Call - Limite de Baixa

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike 1:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_A) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike 1 e entre o limitador de baixa e o Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + Posi \times ((S - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_B) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike 1 e abaixo ou igual ao limitador de baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + Posi \times ((Lim_B - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_B) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo seja menor que o Strike 1 e maior que o Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 1 e entre o limitador de baixa e o Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times ((S - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_B) \times \Delta C) + (Posi \times ((S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_A) \times \Delta C\}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário F** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike 1 e abaixo ou igual ao limitador de baixa:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times ((Lim_B - X_2) \times Qtde_2 \times Perc_B) \times \Delta C) + (Posi \times ((S - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_A) \times \Delta C\}\}; \{P \times CG\}]$$

\* Figura não calculada

## 62 STRADDLE CS + PUT KO

Cenários	Opções Dependentes?	Atingimento de Barreiras	Preço Final do Ativo	Resultado
A	Indiferente	Não atinja a barreira	Terminou acima ou igual ao Strike e abaixo do limite de alta	% Variação positiva do Callspread
B	Indiferente	Não atinja a barreira	Terminou abaixo do Strike	% Variação positiva da Put KO
C	Não	Atinja a barreira	Terminou acima ou igual ao Strike e abaixo do limite de alta	Rebate de Baixa + % Variação positiva da Callspread
D	Não	Atinja a barreira	Terminou abaixo do Strike	Rebate de Baixa
E	Indiferente	Não atinja a barreira	Terminou acima ou igual ao Limite de alta	% Variação positiva limitada do Callspread
F	Não	Atinja a barreira	Terminou acima ou igual ao Limite de alta	Rebate de Baixa + % Variação positiva limitada da Callspread
G	Sim	Atinja a barreira	Indiferente	Rebate de Baixa

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike e abaixo do limite de baixa, quando a barreira não é atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike, quando a barreira não é atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (X_1 - S_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine acima ou igual ao Strike e abaixo do limite de baixa, quando a barreira é atingida, para opções independentes:

$$\begin{aligned} VResg = & \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA} \times \Delta C\} \\ & + (Posi \times KO_P \times P)\}; \{P \times CG\}\}] \end{aligned}$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do Strike, quando a barreira é atingida e as opções são independentes:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{(Posi \times KO_P \times P)\}; \{P \times CG\}\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine acima do limite de alta, quando a barreira não é atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (Lim_A - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}\}]$$

**Cenário F** - Caso a cotação do ativo termine acima do limite de alta, quando a barreira é atingida e as opções são independentes:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (Lim_B - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB} \times \Delta C\} \\ + (Posi \times KO_P \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G** - Caso a barreira seja atingida e as opções são dependentes:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{(Posi \times KO_P \times P)\}; \{P \times CG\}\}]$$

\* Figura não calculada

## 63 STRADDLE PS + CALL KO

Cenários	Opções Dependentes?	Atingimento de Barreiras	Preço Final do Ativo	Resultado
A	Indiferente	Não atinja a barreira	Terminou abaixo ou igual ao Strike e acima do limite de baixa	% Variação positiva da Putspread
B	Indiferente	Não atinja a barreira	Terminou acima do Strike	% Variação positiva da Call KO
C	Não	Atinja a barreira	Terminou abaixo ou igual ao Strike e acima do limite de alta	Rebate de Alta + % Variação positiva da Putspread
D	Não	Atinja a barreira	Terminou acima do Strike	Rebate de Alta
E	Indiferente	Não atinja a barreira	Terminou abaixo ou igual ao limite de baixa	% Variação positiva limitada do Putspread
F	Não	Atinja a barreira	Terminou abaixo ou igual ao limite de baixa	Rebate de Alta + % Variação positiva limitada da Putspread
G	Sim	Atinja a barreira	Indiferente	Rebate de Alta

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike e acima do limite de baixa, quando a barreira não é atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (X_1 - S_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike, quando a barreira não é atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AA} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike e acima do limite de baixa, quando a barreira é atingida, para opções independentes:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (X_1 - S_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB} \times \Delta C\} \\ + (Posi \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso a cotação do ativo termine acima do Strike, quando a barreira é atingida e as opções são independentes:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{(Posi \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}\}]$$

**Cenário E** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do limite de baixa, quando a barreira não é atingida:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (X_1 - Lim_B) \times Qtde_1 \times Perc_{AB} \times \Delta C\}; \{P \times CG\}\}]$$

**Cenário F** - Caso a cotação do ativo termine abaixo do limite de baixa, quando a barreira é atingida e as opções são independentes:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times (X_1 - Lim_B) \times Qtde_1 \times Perc_{AB} \times \Delta C\} \\ + (Posi \times KO_C \times P)\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário G** - Caso a barreira seja atingida e as opções são dependentes:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + \{Posi \times KO_C \times P\}; \{P \times CG\}\}]$$

\* Figura não calculada

## 64 CALL COM PARTICIPAÇÃO

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado
A	Acima ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente
B	Abaixo do Strike	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso o resultado (ponderado pelas participações nas datas predefinidas) do ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx} \left[ \left\{ P_{Accruado} \times Base_{Op} + \left( Posi \times \sum_1^n \left( \frac{X_n}{S} - 1 \right) \times Part_n \right) \times \Delta C \right\}; \{P \times CG\} \right]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

\* Figura não calculada

## 65 PUT COM PARTICIPAÇÃO

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado
A	Abaixo ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente
B	Acima do Strike	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx} \left[ \left\{ P_{Accruado} \times Base_{Op} + \left( Posi \times \sum_1^n \left( 1 - \frac{X_n}{S} \right) \times Part_n \right) \times \Delta C \right\}; \{P \times CG\} \right]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

\* Figura não calculada

## 66 RETORNO FUNDOS

### Eventos intermediários (Fluxo de Caixa)

Cenários	Foi resgatado antecipadamente?	Resultados
A	Não	Recebe pagamento de juros (se houver) + variação positiva do ativo
B	Sim	Resgate antecipado conforme as condições especificadas na documentação de emissão

**Cenário A** - Caso não haja evento de resgate antecipado:

$$Juros = P \times Fator_{Correção} \times (Fator_{FINAL} - 1)$$

Onde:

$$Fator_{FINAL} = Fator_{JUROS} \times Fator_{ATIVOSUB}$$

Sendo:

**Fator<sub>Correção</sub>** = Fator correspondente à variação do remunerador adicional, se houver, caso o remunerador seja IPCA VCP e USD VCP

**Fator<sub>FINAL</sub>** = Fator correspondente ao Fator de Juros x Fator do Ativo Subjacente variação do ativo subjacente;

**Fator<sub>JUROS</sub>** = Fator de juros caso o remunerador seja PRÉ ou NO PERÍODO, ou caso haja cupom acrescido ao remunerador.

**Fator<sub>ATIVOSUB</sub>** = Fator correspondente à variação do ativo subjacente, sendo que para essa figura só é admitida a variação positiva (ou seja, o Fator deve ser sempre igual ou maior a 1);

**IMPORTANTE:** Como se trata de uma figura não calculada, nas datas de evento intermediário, deverá ser utilizada a função de *Atualização de PU > Tipo de Atualização: Remunerador no fluxo*. O Fator Final deve ser indicado no campo “Fator de Juros”

**Cenário B** - Caso haja evento de resgate antecipado: **liquidação conforme condições específicas de resgate.**

### Vencimento

Cenários	Foi resgatado antecipadamente?	Resultados
C	Não	Recebe pagamento de juros (se houver) + variação do ativo (positiva ou negativa)
D	Sim	Resgate antecipado conforme as condições especificadas na documentação de emissão

**Cenário C** - Caso não haja evento de resgate antecipado:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{ACCRUADO} \times Base_{Op} \times Fator_{ATIVOSUB}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso haja evento de resgate antecipado: **liquidação conforme condições específicas de resgate.**

\* Figura não calculada

### 67 CPUT+VPUT

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado
A	Acima do Strike 1	% Capital Protegido
B	Abaixo do Strike 1 e Acima do Strike 2	Ajuste da Put Comprada
C	Abaixo ou igual ao Strike 2	Ajuste da Put Comprada + Ajuste da Put Vendida

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação acima ou igual ao Strike 1:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo do Strike 1 e acima do Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times (S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo termine abaixo ou igual ao Strike 2:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + Posi \times [(S_1 - X_1) \times Qtde_1 \times Pe] + ((S_2 - X_1) \times Qtde_1 \times Perc_{AB2}) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

\*Figura não-calculada.

## 68 DOUBLE NO TOUCH + DIGITAL CALL

Cenários	Atingimento da Barreira?	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não + Variação positiva do Strike	% do Capital Protegido + Taxa Fixa
<b>B</b>	Não+ Variação abaixo do Strike	% do Capital Protegido
<b>C</b>	Sim	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso a cotação do ativo permaneça dentro do intervalo e acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op} + (Posi \times P \times ((1 + Rem_{Ad} *)^{\frac{NDP}{252}} - 1) \times \Delta C\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso a cotação do ativo permaneça dentro do intervalo e abaixo do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário C** - Caso a cotação do ativo esteja fora do intervalo:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

\*Caso o remunerador PRÉ252-LIN, a metodologia de cálculo é alterada, conforme tópico de informações adicionais.

## 69 DIGITAL KO CALL DIGITAL KI

Cenários	Atingimento de Barreiras	Preço Final do Ativo	Resultado
A	Não	Acima da Barreira de KO	Melhor entre Rebate de KO e a Alta ilimitada
B	Sim	Entre a Barreira de KI e a de KO do Preço Inicial	100% do capital investido
C	Sim	Abaixo ou igual a Barreira de KI do Preço Inicial	Perda Fixa de Rebate do KI

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[(1 + Reb_{KO})x P_{Accruado}; \{P_{Accruado} x Base_{Op} + (Posi x (X_1 - S) x Part_n)x \Delta C\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op}\}; \{P x CG\}]$$

**Cenário C** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual a Barreira de KI:

$$VResg = [(P_{Accruado} x Base_{Op}) x (1 + RebateKI)]$$

\* Figura não calculada

## 70 CALL DIGITAL KI

Cenários	Atingimento de Barreiras	Preço Final do Ativo	Resultado
A	Não	Acima da Barreira de KI	Melhor entre Rebate de KI e Alta ilimitada
B	Sim	Abaixo ou igual a Barreira de KI	% do Capital Protegido

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação acima da Barreira de KI:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} x Base_{Op} + (Posi x (X_1 - S) x Part_n)x \Delta C\}; (P x CG)]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual a Barreira de KI:

$$VResg = [\{P_{Accruado} x \% CG\}]$$

\* Figura não calculada

## 71 DIGITAL KO CALLSPREAD DIGITAL KI

Cenários	Atingimento de Barreiras	Preço Final do Ativo	Resultado
A	Não	Acima do Limitador Superior	Alta limitada pelo limitador
B	Não	Acima da Barreira de KO até o Limitador Superior	Melhor entre Rebate de KO e a Alta Limitada
C	Sim	Entre a Barreira de KI e a de KO do Preço Inicial	100% do capital investido
D	Sim	Abaixo ou igual a Barreira de KI do Preço Inicial	Perda Fixa de Rebate do KI

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação acima do Limitador Superior:

$$VResg = [\{P_{Accruad} \times Base_{Op} + (Posi \times (LimAlta - S) \times Part_n) \times \Delta C\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação acima do Strike:

$$VResg = \text{Máx}[(1 + Reb_{KO}) \times P_{Accruad}; \{P_{Accruad} \times Base_{Op} + (Posi \times (X_1 - S) \times Part_n) \times \Delta C\}]$$

**Cenário C** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx}[\{P_{Accruado} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário D** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual a Barreira de KI:

$$VResg = [(P_{Accruado} \times Base_{Op}) \times (1 + RebateKI)]$$

\* Figura não calculada

## 72 RETORNO CONDICIONAL COM AMORTIZAÇÃO

### Eventos intermediários (Fluxo de Caixa)

Cenários	Foi resgatado antecipadamente?	Resultado p/ Cliente
A	Não	Pagamento de juros e/ou amortização
B	Sim	Condições específicas de resgate

**Cenário A** - Caso não haja evento de resgate antecipado:

$$Juros = P \times Fator_{Correção} \times (Fator_{JUROS} - 1)$$

$$Amortização = P \times \% Amortização$$

Sendo:

**Fator<sub>Correção</sub>** = fator correspondente à variação do IPCA ou do USD, caso o remunerador seja IPCA VCP ou USD VCP e;

**Fator<sub>JUROS</sub>** = fator de juros caso o remunerador seja DI, PRÉ ou NO PERÍODO, ou caso haja cupom acrescido ao remunerador.

**P** = Notional inicial da operação em BRL

**% Amortização** = Percentual que será amortizado no fluxo

**Cenário B** - Caso haja evento de resgate antecipado: **liquidação conforme condições específicas de resgate.**

### Vencimento

Cenários	Foi resgatado antecipadamente?	Resultado p/ Cliente
A	Não	Principal + Juros
B	Sim	Condições específicas de resgate

**Cenário A** - Caso não haja evento de resgate antecipado:

$$VResg = \text{Máx} [\{P_{ACCRUADO} \times Base_{Op}\}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso haja evento de resgate antecipado: **liquidação conforme condições específicas de resgate.**

### IMPORTANTE

Caso o campo específico da figura “Deslocamento do accrual do DI” seja preenchido, o cálculo para apuração do remunerador DI no período deverá respeitar o deslocamento informado, conforme exemplo abaixo.

#### Exemplo

**Data de Início:** 10/01/2020

**Data Evento 1:** 10/02/2020

**Data Evento 2:** 10/03/2020

**Deslocamento do accrual do DI:** D-2

Quantidade de dias úteis para *accrual* do DI:

- Data de Início e Data Evento 1: 20 dias úteis (de **10/01** à **06/02**)

Data Evento 1 e Data Evento 2: 20 dias úteis (de **06/02** à **06/03**)

**73 CALL\_ALAVANCAGENS\_COM\_LIMITADOR**

Cenários	Preço Final do Ativo	Resultado
A	Abaixo ou igual ao Strike	100% do capital investido
B	Entre o Strike e o Vértice de Alta	Ganho alavancado proporcional ao valor do Ativo Subjacente
C	Acima do Vértice de Alta e abaixo do Limitador	Ganho alavancado máximo do cenário B + ganho proporcional ao valor do Ativo Subjacente do cenário C
D	Acima do Limitador	Ganho Fixo igual à soma dos ganhos máximos dos cenários B e C

**Cenário A** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual ao Strike:

$$VResg = \text{Máx} [P_{Accruad} \times Base_{Op}; \{P \times CG\}]$$

**Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação entre o Strike e o Vértice de Alta:

$$VResg = \text{Máx} \left[ \left\{ P_{Accruad} \times Base_{Op} + \left( Posi \times \left( \frac{S}{X_1} - 1 \right) \times Part_1 \right) \times \Delta C \right\}; \{P \times CG\} \right]$$

**Cenário C** - Caso o ativo termine com cotação acima do Vértice de Alta e abaixo do Limitador:

$$\begin{aligned} VResg = & \text{Máx} \left[ \left\{ P_{Accruad} \times Base_{Op} \right. \right. \\ & + \left( Posi \times \left( \frac{VertAlta}{X_1} - 1 \right) \times Part_1 \right. \\ & \left. \left. + \left( \frac{S}{VertAlta} - 1 \right) \times Part_2 \right) \times \Delta C \right\}; \{P \times CG\} \right] \end{aligned}$$

**Cenário D** - Caso o ativo termine com cotação acima do Limitador:

$$\begin{aligned} VResg = & \text{Máx} \left[ \left\{ P_{Accruad} \times Base_{Op} \right. \right. \\ & + \left( Posi \times \left( \frac{VertAlta}{X_1} - 1 \right) \times Part_1 \right. \\ & \left. \left. + \left( \frac{Limitador}{VertAlta} - 1 \right) \times Part_2 \right) \times \Delta C \right\}; \{P \times CG\} \right] \end{aligned}$$

\* Figura não calculada

## 74 CESTA DE PUT KO

Cenários	Atingimento de barreira	Preço Final do Ativo	Resultado p/ Cliente
<b>A</b>	Não	Acima do Strike	% do Capital Protegido
<b>B</b>	Não	Abaixo ou igual ao Strike	% Variação Ativo Subjacente
<b>C</b>	Sim	Indiferente	Rebate da Put KO

**Resultado por Put** - Resultado possível para cada Put contemplada na cesta:

- **Cenário A** - Caso o ativo não atinja a barreira e termine com cotação acima do Strike:

$$ResultPut_i = 0$$

- **Cenário B** - Caso o ativo termine com cotação abaixo ou igual ao Strike e não tenha atingido a barreira:

$$ResultPut_i = \{(Posi \times (X_1 - S) \times Qtde_1 \times Perc_{AB}) \times \Delta C\}$$

- **Cenário C** - Caso o ativo atinja a barreira durante a operação:

$$ResultPut_i = (Posi \times KO_P \times P)$$

**Somatório de Resultados** – Somatório dos resultados das “n” Put contempladas na cesta:

$$VResg = \text{Máx} \left[ \left\{ P_{Accruado} \times Base_{Op} + \sum_1^n ResultPut_i \right\}; \{P \times CG\} \right]$$

## Anexo I – Ajuste de proventos

A proteção contra proventos poderá ser indicada quando o ativo subjacente do COE for uma ação nacional ou internacional. Essa informação é indicada no campo “Proteção contra proventos” que apresenta as seguintes opções de acordo com a classe do ativo-subjacente, conforme abaixo:

### **Ação Nacional (Ações)**

Abrange três opções de proteção:

- Sim – Ajustado pelo emissor
- Sim – Cetip
- Não

### **Ação Internacional**

Abrange duas opções de proteção:

- Sim – Ajustado pelo emissor
- Não

## **1. Metodologia - Descrição**

### *Ajuste Direto*

Independentemente do tipo de proteção contra proventos escolhido (Cetip ou Emissor), o ajuste é feito no valor informado no campo “Valor Inicial do Ativo Subjacente” (VIAS).

### *Ajuste Indireto*

Como ocorre a mudança do valor inicial do ativo-subjacente, qualquer parâmetro do COE que seja vinculado a esse campo também será alterado. Como exemplo, os campos de Limitador e Barreira são informados como um percentual do “Valor Inicial do Ativo Subjacente” (VIAS), portanto, sempre que este valor for alterado, os respectivos valores de limitador e/ou barreira também serão modificados.

### **Precisão de cálculo:**

Todos os cálculos são truncados na 8<sup>º</sup>casa.

## **2. Metodologia - Cetip**

### **2.1. Dividendo em dinheiro**

O sistema irá fazer o desconto do valor líquido de IR do dividendo a ser pago (divulgado pela depositária onde estão as ações) diretamente do valor informado no campo “Valor Inicial do Ativo Subjacente”, conforme equação abaixo:

$$\text{VIAS}_{\text{ajustado}} = \text{VIAS} - \text{DLIR}$$

Onde:

VIAS = Valor Inicial do Ativo Subjacente

DLIR = Dividendo Líquido de IR (divulgado pela depositária)

E conforme informado anteriormente, todos os parâmetros que dependem do VIAS serão alterados, a saber:

- Barreira<sub>ajustada</sub>=[% Barreira] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Limitador<sub>ajustado</sub>=[% Limite] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Vértice<sub>ajustado</sub>=[% Vértice] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Strike<sub>ajustado</sub>=[% Strike] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Barreira de Chamada<sub>ajustada</sub>=[% Barreira de Chamada] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Barreira de Cupom<sub>ajustada</sub>=[% Barreira de Cupom] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Qtde<sub>ajustada</sub>= $\frac{[VFE]}{\text{Strike}_{\text{ajustado}}}$

Onde:

Qtde = quantidade teórica calculada automaticamente pela Cetip (para figuras calculadas)  
[ ] = valor informado no respectivo campo de registro

## 2.2. Proventos em quantidade

Para proventos que impactam quantidade, o sistema também irá fazer o ajuste diretamente sobre o valor informado no campo “Valor Inicial do Ativo Subjacente”, conforme equação abaixo:

$$\text{VIAS}_{\text{ajustado}} = \frac{\text{VIAS}}{\text{Fator de Ajuste}}$$

Onde:

Fator de Ajuste: Fator lançado pela Gerência de Controle de garantias (GEGAR)

E da mesma forma que ocorre na metodologia da Cetip, o ajuste indireto será feitos da seguinte forma:

- Barreira<sub>ajustada</sub>=[% Barreira] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Limitador<sub>ajustado</sub>=[% Limite] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Vértice<sub>ajustado</sub>=[% Vértice] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Strike<sub>ajustado</sub>=[% Strike] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Barreira de Chamada<sub>ajustada</sub>=[% Barreira de Chamada] x VIAS<sub>ajustado</sub>
- Barreira de Cupom<sub>ajustada</sub>=[% Barreira de Cupom] x VIAS<sub>ajustado</sub>

- $Qtde_{ajustada} = \frac{[VFE]}{Strike_{ajustado}}$

Onde:

Qtde = quantidade teórica calculada automaticamente pela Cetip (para figuras calculadas)

[ ] = valor informado no respectivo campo de registro

### 3. Metodologia - Emissor

Quando é escolhida a opção “Sim – Ajustado pelo emissor” no campo “Proteção contra proventos”, o ajuste devido ao pagamento de provento da ação deverá ser informado no sistema pelo Emissor, através da função “Atualização de PU”>[Motivo: Valor Inicial do Ativo Subjacente] (mais informações no Manual de Operações do COE).

O valor informado através dessa função/motivo será considerado como o Valor Inicial do Ativo Subjacente Ajustado:

$$VIAS_{ajustado} = VIAS_{Emissor}$$

E conforme informado anteriormente, todos os parâmetros que dependem do VIAS serão alterados, a saber:

- $Barreira_{ajustada} = [\% Barreira] \times VIAS_{ajustado}$
- $Limitador_{ajustado} = [\% Limite] \times VIAS_{ajustado}$
- $Vértice_{ajustado} = [\% Vértice] \times VIAS_{ajustado}$
- $Strike_{ajustado} = [\% Strike] \times VIAS_{ajustado}$
- $Barreira\ de\ Chamada_{ajustada} = [\% Barreira\ de\ Chamada] \times VIAS_{ajustado}$
- $Barreira\ de\ Cupom_{ajustada} = [\% Barreira\ de\ Cupom] \times VIAS_{ajustado}$
- $Qtde_{ajustada} = \frac{[VFE]}{Strike_{ajustado}}$

Onde:

Qtde = quantidade teórica calculada automaticamente pela Cetip (para figuras calculadas)

[ ] = valor informado no respectivo campo de registro

### Anexo II – Cálculo do PÁCCRUADO no vencimento

Calculado pela fórmula  $P_{ACCRAUADO} = P \times (Fator_{ATU}) \times Fator_{JUROS}$ , onde:

- ✓ Quando o Remunerador no Vencimento for IBOVESPA, IBOVESPA VCP, IPCA VCP, USD e USD VCP com SPREAD/CUPOM:

$$P_{ACCRUADO} = P \times (Fator_{ATU}) \times Fator_{JUROS}$$

- ✓ Quando o Remunerador no Vencimento for DI, PRE ou NO PERÍODO:

$$P_{ACCRUADO} = P \times Fator_{JUROS}$$

$P$ : Valor financeiro de emissão informado com 2 (duas) casas decimais;

$Fator_{ATU}$ : Fator de atualização nominal calculado com 8 (casas) decimais, sem arredondamento;

$Fator_{JUROS}$ : Calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento; em que  $Fator_{JUROS}$  é igual a  $F_{DI} \times F_{SPREAD}$

$Fator_{SPREAD}$ : Fator SPREAD calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento;

$Fator_{DI}$ : Fator DI calculado com 8 (oito) casas decimais, com arredondamento;

$P_{ACCRUADO}$ : Principal “acruado” com 2 (duas) casas decimais, sem arredondamento;

### Anexo III – CÁLCULO DOS REMUNERADORES

#### a) Sem Remuneração

$$Fator_{JUROS} = Fator_{ATU} = 1$$

#### b) No PERÍODO

$$Fator_{ATU} = 1$$

$$Fator_{SPREAD} = \left( 1 + \frac{TXPRE}{100} \right)$$

Onde:

$TXPRE$ : taxa de juros indicada no campo SPREAD/CUPOM com 4 casas decimais;

$Fator_{SPREAD}$ : Fator SPREAD calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento;

$Fator_{JUROS}$ : Calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento; em que  $Fator_{JUROS}$  é igual a  $F_{SPREAD}$

#### c) PRÉ

$$Fator_{ATU} = 1$$

Se base EXP252,	$Fator_{SPREAD} = \left(1 + \frac{TXPRE}{100}\right)^{\frac{du}{252}}$
Se base EXP360,	$Fator_{SPREAD} = \left(1 + \frac{TXPRE}{100}\right)^{\frac{dc}{360}}$
Se base LIN360,	$Fator_{SPREAD} = 1 + \frac{TXPRE}{100} \times \frac{dc}{360}$

Onde,

**TXPRE**: taxa de juros indicada no campo SPREAD/CUPOM com 4 casas decimais;

**du**: nº de dias úteis entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

**dc**: nº de dias corridos entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

**Fator<sub>SPREAD</sub>**: Fator SPREAD calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento;

#### d) DI

$Fator_{ATU} = 1$
-------------------

Se base EXP252,	$Fator_{SPREAD} = \left(1 + \frac{TXPRE}{100}\right)^{\frac{du}{252}}$
Se base EXP360,	$Fator_{SPREAD} = \left(1 + \frac{TXPRE}{100}\right)^{\frac{dc}{360}}$
Se base LIN360,	$Fator_{SPREAD} = 1 + \frac{TXPRE}{100} \times \frac{dc}{360}$
Se SPREAD/CUPOM não preenchido,	$Fator_{SPREAD} = 1$ .

$Fator_{DI} = \prod_{k=1}^{du} \left(1 + TDI_k \times \frac{p}{100}\right)$
---

Onde,

**p**: Percentual informado no campo “Remunerador %” com 4 casas decimais;

**$TDI_k = \left(1 + \frac{DI_k}{100}\right)^{\frac{1}{252}} - 1$** : calculado com 8 (oito) casas decimais, com arredondamento;

**$DI_k$** : Taxa DI Over divulgada pela Cetip, informada com 2 decimais.  $DI_1$  é referente ao dia da emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros, e  $DI_{du}$  é referente ao dia útil anterior ao próximo pagamento de juros ou vencimento;

**$TXPRE$** : taxa de juros indicada no campo SPREAD/CUPOM com 4 casas decimais;

**$du$** : nº de dias úteis entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

**$dc$** : nº de dias corridos entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

**$Fator_{JUROS}$** : Calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento; em que  $Fator_{JUROS}$  é igual a  $F_{DI} \times F_{SPREAD}$

**$Fator_{SPREAD}$** : Fator SPREAD calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento;

**$Fator_{DI}$** : Fator DI calculado com 8 (oito) casas decimais, com arredondamento;

#### e) IBOVESPA VPC, IPCA VCP e USD VCP

$$Fator_{DI} = 1$$

$$\text{Se base EXP252, } Fator_{SPREAD} = \left(1 + \frac{TXPRE}{100}\right)^{\frac{du}{252}}$$

$$\text{Se base EXP360, } Fator_{SPREAD} = \left(1 + \frac{TXPRE}{100}\right)^{\frac{dc}{360}}$$

$$\text{Se base LIN360, } Fator_{SPREAD} = 1 + \frac{TXPRE}{100} \times \frac{dc}{360}$$

$$\text{Se SPREAD/CUPOM não preenchido, } Fator_{SPREAD} = 1.$$

**$Fator_{ATU}$** : fator indicado na data do evento pela função Atualização de PU com 8 (oito) casas decimais.

**$du$** : nº de dias úteis entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

**$dc$** : nº de dias corridos entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

#### f) USD

$$\text{Se base EXP252, } Fator_{SPREAD} = \left(1 + \frac{TXPRE}{100}\right)^{\frac{du}{252}}$$

$$\text{Se base EXP360, } Fator_{SPREAD} = \left(1 + \frac{TXPRE}{100}\right)^{\frac{dc}{360}}$$

$$\text{Se base LIN360, } Fator_{SPREAD} = 1 + \frac{TXPRE}{100} \times \frac{dc}{360}$$

Se SPREAD/CUPOM não preenchido,  $Fator_{SPREAD} = 1$ .

$$Fator_{ATU} = p \times \left( \frac{Cotação_{D-1Vencimento}}{Cotação_{D-1Emissão}} - 1 \right) + 1$$

Onde,

$Fator_{ATU}$ : Fator de atualização nominal calculado com 8 (casas) decimais, sem arredondamento;

$Cotação_{D-1Vencimento}$ : Cotação da PTAX do dia anterior ao vencimento;

$Cotação_{D-1Emissão}$ : Cotação da PTAX do dia anterior à emissão;

$p$ : Percentual informado no campo “Remunerador %” com 4 casas decimais;

$TXPRE$ : taxa de juros indicada no campo SPREAD/CUPOM com 4 casas decimais;

$du$ : nº de dias úteis entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

$dc$ : nº de dias corridos entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

$Fator_{SPREAD}$ : Fator SPREAD calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento;

$Fator_{JUROS}$ : Calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento; em que  $Fator_{JUROS}$  é igual a  $F_{SPREAD}$

### g) IPCA

Se base EXP252,  $Fator_{SPREAD} = \left( 1 + \frac{TXPRE}{100} \right)^{\frac{du}{252}}$

Se base EXP360,  $Fator_{SPREAD} = \left( 1 + \frac{TXPRE}{100} \right)^{\frac{dc}{360}}$

Se base LIN360,  $Fator_{SPREAD} = 1 + \frac{TXPRE}{100} \times \frac{dc}{360}$

Se SPREAD/CUPOM não preenchido,  $Fator_{SPREAD} = 1$ .

$$Fator_{ATU} = p \times \left( \frac{ÍndiceIPCA_{D-1Vencimento}}{ÍndiceIPCA_{D-1Emissão}} - 1 \right) + 1$$

Onde,

$Fator_{ATU}$ : Fator de atualização nominal calculado com 8 (casas) decimais, sem arredondamento;

$\boxed{\text{Índice IPCA}_{D-1\text{Vencimento}}}$ : Índice IPCA do dia anterior ao vencimento;

$\boxed{\text{Índice IPCA}_{D-1\text{Emissão}}}$ : Índice IPCA do dia anterior à emissão;

$\boxed{p}$ : Percentual informado no campo “Remunerador %” com 4 casas decimais;

$\boxed{TXPRE}$ : taxa de juros indicada no campo SPREAD/CUPOM com 4 casas decimais;

$\boxed{du}$ : nº de dias úteis entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

$\boxed{dc}$ : nº de dias corridos entre a emissão (à Vista ou à Termo) ou último pagamento de juros e próximo pagamento de juros ou vencimento (exclusive);

$\boxed{Fator_{SPREAD}}$ : Fator SPREAD calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento;

$\boxed{Fator_{JUROS}}$ : Calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento; em que Fator<sub>JUROS</sub> é igual a F<sub>SPREAD</sub>

#### h) PRÉ LIN/360 + VC USD\*

$$Fator_{SPREAD} = 1 + \frac{TXPRE}{100} \times \frac{dc}{360}$$

$$Fator_{SPREAD} = 1$$

Se SPREAD/CUPOM não preenchido,

$$Fator_{ATU} = \left( \frac{Cotação_{D-1\text{Vencimento}}}{Cotação_{D-1\text{Emissão}}} - 1 \right) + 1$$

$Fator_{ATU}$ : Fator de atualização nominal calculado com 8 (casas) decimais, sem arredondamento;

$Cotação_{D-1\text{Vencimento}}$ : Cotação da PTAX do dia anterior ao vencimento ou *fixing* informado no campo “Descrição remunerador”;

$Cotação_{D-1\text{Emissão}}$ : Cotação da PTAX do dia anterior à emissão ou *fixing* informado no campo “Descrição remunerador”;

$TXPRE$ : taxa de juros indicada no campo SPREAD/CUPOM com 4 casas decimais;

$\boxed{dc}$ : nº de dias corridos entre a emissão e vencimento (exclusive);

$\boxed{Fator_{SPREAD}}$ : Fator SPREAD calculado com 9 (nove) casas decimais, com arredondamento;

**\*Remunerador não calculado. Nas datas de evento, será necessário realizar a Atualização de PU com os Fatores de Correção e Juros para o respectivo remunerador (Tipo Atualização: “Remunerador no vencimento”)**

## Anexo IV – Pagamento de Juros

COE Com Fluxo	Barrera de Juros	Barreira de Chamada	Atingiu Barreira de Juros?	Atingiu Barreira de Chamada?	Deve Ocorrer
Cenário 1	Não	Não	N/A	N/A	Paga Cupom de Juros obrigatoriamente
Cenário 2	Sim	Não	Não atingiu	N/A	Não paga Cupom de Juros
Cenário 3	Sim	Não	Atingiu	N/A	Paga Cupom de Juros
Cenário 4	Não	Sim	N/A	Não atingiu	Não paga Cupom de Juros e Operação Prossegue
Cenário 5	Não	Sim	N/A	Atingiu	Paga o Cupom de Juros e Antecipa a Operação
Cenário 6	Sim	Sim	Não atingiu	Não atingiu	Não Paga o Cupom de Juros e Operação Prossegue
Cenário 7	Sim	Sim	Não atingiu	Atingiu	Não Paga o Cupom de Juros e Antecipa a Operação
Cenário 8	Sim	Sim	Atingiu	Não atingiu	Paga o Cupom de Juros e Operação Prossegue
Cenário 9	Sim	Sim	Atingiu	Atingiu	Paga o Cupom de Juros e Antecipa a Operação

Obs1: Na Data de Fixing é realizada a verificação de batimento ou não de Barreira de Pagamento de Juros e/ou Barreira de Chamada.

Obs2: A Data de Fluxo corresponde à data de Liquidação/Efetivação do pagamento de juros.

## Anexo V– Variação Quanto

Campo de preenchimento obrigatório para as classes de Ativo Subjacente Taxas de Câmbio, Ações Internacionais, Índices Internacionais e Commodities

A variação quanto será calculada da seguinte maneira:

### Para Variação Quanto “Não”

$$\Delta C = \frac{\text{Paridade}_{FINAL}}{\text{Paridade}_{INICIAL}}$$

$\Delta C$ : fator de variação cambial, com 16 (dezesseis) casas decimais sem arredondamento.

Paridade<sub>INICIAL</sub>: cotação da taxa de câmbio (referente ao ativo subjacente) informada no momento do registro do contrato, com 8 (oito) casas decimais.

Paridade<sub>FINAL</sub>: cotação da taxa de câmbio (referente ao ativo subjacente) na “Data para fixing” ou “Data final para fixing”, com 8 (oito) casas decimais.

### Para Variação Quanto “Sim”

$$\Delta C = 1$$

$\Delta C$ : fator de variação cambial, com 16 (dezesseis) casas decimais sem arredondamento.

## Anexo VI – Cálculo dos tipos de Cesta

### Cenário A - STANDARD

#### 1. Cálculo de Índice de Variação do Ativo

$$\text{Índice de Variação do Ativo}_i = \frac{\text{Preço Final do Ativo}_i}{\text{Preço Inicial do Ativo}_i}$$

#### 2. Subtração do Índice de Variação do Ativo

$$\text{Rentabilidade do Ativo}_i = \text{Índice de Variação do Ativo}_i - 1$$

#### 3. Rentabilidade Ponderada

$$\text{Rentabilidade Ponderada}_i = \text{Rentabilidade do Ativo}_i \times \text{Peso do Ativo}_i$$

#### 4. Índice da Cesta

$$\text{Índice da Cesta} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Rentabilidade Ponderada}_i}{\sum_{i=1}^n |\text{Peso do Ativo}_i|} + 1$$

em que:

$\sum_{i=1}^n \text{Rentabilidade Ponderada}_i$  = somatório das rentabilidades ponderadas de todos os ativos que compõem a cesta.

$\sum_{i=1}^n |\text{Peso do Ativo}_i|$  = somatório do módulo dos pesos de cada ativo que compõem a cesta

#### 5. Valor Final da Cesta

$$\text{Valor Final da Cesta} = \text{Valor Base da Cesta} \times \text{Índice da Cesta}$$

em que:

$$\text{Valor Base da Cesta} = 10000,00 \text{ (default)}$$

**Obs:** Todos os processos de verificação de barreira, limite, intervalos e strike devem considerar o Valor Final da Cesta como base para verificação.

### Cenário B – BEST OF

## 1. Cálculo Pay-Off

$$\text{Resultado Máximo} \left( \frac{\text{Preço Final do Ativo}_i}{\text{Preço Inicial do Ativo}_i} \right)$$

em que:

$\frac{\text{Preço Final do Ativo}_i}{\text{Preço Inicial do Ativo}_i}$  = variação de cada ativo subjacente que compõe a cesta

$\frac{\text{Valor Final do Ativo}_{\max}}{\text{Valor Inicial do Ativo}_{\max}}$  = variação máxima entre todos os ativos subjacentes que compõe a cesta

## 2. Índice da Cesta

$$\text{Índice da Cesta} = \frac{\text{Valor Final do Ativo}_{\max}}{\text{Valor Inicial do Ativo}_{\max}}$$

## 3. Valor Final da Cesta

$$\text{Valor Final da Cesta} = \text{Valor Base da Cesta} \times \text{Índice da Cesta}$$

$$\text{Valor Base da Cesta} = 10000,00 \text{ (default)}$$

**Obs:** Todos os processos de verificação de barreira, limite, intervalos e strike devem considerar o Valor Final da Cesta como base para verificação.

## Cenário C – WORST OF

### 1. Cálculo Pay-Off

$$\text{Resultado Mínimo} \left( \frac{\text{Preço Final do Ativo}_i}{\text{Preço Inicial do Ativo}_i} \right)$$

### 2. Índice da Cesta

$$\text{Índice da Cesta} = \frac{\text{Valor Final do Ativo}_{\min}}{\text{Valor Inicial do Ativo}_{\min}}$$

### 3. Valor Final da Cesta

$$\text{Valor Final da Cesta} = \text{Valor Base da Cesta} \times \text{Índice da Cesta}$$

$$\text{Valor Base da Cesta} = 10000,00 \text{ (default)}$$

em que:

$\frac{\text{Preço Final do Ativo}_i}{\text{Preço Inicial do Ativo}_i}$  = variação de cada ativo subjacente que compõe a cesta

$\frac{\text{Valor Final do Ativo}_{\min}}{\text{Valor Inicial do Ativo}_{\min}}$  = variação mínima entre todos os ativos subjacentes que compõe a cesta

**Obs:** Todos os processos de verificação de barreira, limite, intervalos e strike devem considerar o Valor Final da Cesta como base para verificação.

## Cenário D - SPREAD

### 1. Cálculo de Índice de Variação do Ativo

$$\text{Índice de Variação do Ativo}_i = \frac{\text{Preço Final do Ativo}_i}{\text{Preço Inicial do Ativo}_i}$$

2. Subtração do Índice de Variação do Ativo

$$\text{Rentabilidade do Ativo}_i = \text{Índice de Variação do Ativo}_i - 1$$

3. Rentabilidade Ponderada

$$\text{Rentabilidade Ponderada}_i = \text{Rentabilidade do Ativo}_i \times \text{Peso do Ativo}_i$$

4. Índice da Cesta

$$\text{Índice da Cesta} = \sum_{i=1}^n \text{Rentabilidade Ponderada}_i + 1$$

em que:

$\sum_{i=1}^n \text{Rentabilidade Ponderada}_i$  = somatório das rentabilidades ponderadas de todos os ativos que compõem a cesta.

5. Valor Final da Cesta

$$\text{Valor Final da Cesta} = \text{Valor Base da Cesta} \times \text{Índice da Cesta}$$

em que:

$\text{Valor Base da Cesta} = 10000,00$  (default)

**Obs:** Todos os processos de verificação de barreira, limite, intervalos e strike devem considerar o Valor Final da Cesta como base para verificação.

## Cenário E – HIMALAYAN

1. Cálculo Pay-Off para cada Verificação do Fluxos\*

$$\text{Rentabilidade do Ativo}_i = \frac{\text{Preço Final do Ativo}_i}{\text{Preço Inicial do Ativo}_i} - 1$$

2. Rentabilidade Ponderada

$$\text{Rentabilidade Ponderada}_i = \text{Rentabilidade do Ativo}_i \times \text{Peso do Ativo}_i$$

3. Índice da Cesta

$$\text{Índice da Cesta} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Rentabilidade Ponderada}_i}{\sum_{i=1}^n |\text{Peso do Ativo}_i|} + 1$$

em que:

$\sum_{i=1}^n \text{Rentabilidade Ponderada}_i$  = somatório das rentabilidades ponderadas de todos os ativos que compõem a cesta.

$\sum_{i=1}^n |\text{Peso do Ativo}_i|$  = somatório do módulo dos pesos de cada ativo que compõem a cesta

#### 4. Valor Final da Cesta

$$\text{Valor Final da Cesta} = \text{Valor Base da Cesta} \times \text{Índice da Cesta}$$

**\*Obs:** A cesta do tipo Himalayan tem um mecanismo em que cada ativo da cesta é analisado individualmente em cada período, o ativo de melhor performance é retirado da cesta e sua rentabilidade é guardada. No vencimento, a cesta será calculada com a média das performances coletadas de cada ativo – podendo ser ponderada ou não.

## Anexo VII - Cálculo de cestas quando há tratamento de proventos\*

\*Os cálculos abaixo só deverão ser seguidos caso ocorra o ajuste de proventos.

\*\*Em caso de preenchimento do campo como “Sim - Ajustado pelo emissor”, a cesta passará a ser tratada como não capturada, sendo necessário ao emissor atualizar o PU da cesta no vencimento.

### Cenário A - STANDARD ou SPREAD

Os cálculos permanecem os mesmos conforme Anexo V, porém, a fórmula para cálculo do Índice de variação deverá ser:

#### **Dividendo pago em dinheiro (Dividendos, Juros e Subscrição)**

$$\text{Índice de Variação do Ativo}_i = \frac{\text{Preço Final do Ativo}_i}{(\text{Preço Inicial do Ativo}_i - \text{Valor de ajuste})}$$

#### **Bonificação**

$$\text{Índice de Variação do Ativo}_i = \frac{\text{Preço Final do Ativo}_i}{(\text{Preço Inicial do Ativo}_i \div \text{Fator de Ajuste})}$$

### Cenário B – BEST OF

Os cálculos efetuados permanecem os mesmos especificados no Cenário A para o ativo que sofrer o provento, com a ressalva de que, o índice da cesta será calculado de acordo com o ativo que apresentar a melhor performance entre os demais, tenha ele passado por ajuste ou não.

### Cenário C – WORST OF

Os cálculos efetuados permanecem os mesmos especificados no Cenário A para o ativo que sofrer o provento, com a ressalva de que, o índice da cesta será calculado acima do ativo que apresentar a pior performance entre os demais, tenha ele passado por ajuste ou não

## Anexo VIII – Lookback

Para os COEs com Lookback o preço inicial do ativo subjacente poderá ser alterado, conforme andamento do preço de mercado desse ativo subjacente. No COE há dois critérios para definição desse parâmetro: Máximo e Mínimo.

O critério do tipo Máximo acarretará um payoff que deve considerar o valor máximo do ativo subjacente ocorrido durante a janela de Lookback para definir o novo valor inicial do ativo subjacente.

O critério do tipo Mínimo acarretará um payoff que deve considerar o valor mínimo do ativo subjacente ocorrido durante a janela de Lookback para definir o novo valor inicial do ativo subjacente.

COEs com essa funcionalidade não serão calculados automaticamente, cabendo ao emissor do COE definir, primeiramente o novo valor inicial do ativo subjacente e após isso, a variação decorrente desse novo valor, na função de atualização de PU.

## Anexo IX – Indicação de Pagamento Extraordinário

Para o COE com indicação de Pagamento Extraordinário (Final ou Fluxo), o cálculo do Valor do Pagamento Extraordinário será feito da seguinte forma:

### Cenário A – Emissor COMPRADO no Derivativo

$$VPE = (\text{Fator Pagamento Extraordinário} - 1) * PU * q$$

em que:

$VPE$  = Valor do Pagamento Extraordinário

*Fator Pagamento Extraordinário* = Fator informado com até 8 casas decimais, deve ser menor ou igual à 1 (um)

$PU$  = Valor Unitário de Emissão

$q$  = Quantidade Emitida

### Cenário B – Emissor VENDIDO no Derivativo

$$VPE = -1 * (\text{Fator Pagamento Extraordinário} - 1) * PU * q$$

em que:

$VPE$  = Valor do Pagamento Extraordinário

*Fator Pagamento Extraordinário* = Fator informado com até 8 casas decimais, deve ser maior ou igual à 1 (um)

$PU$  = Valor Unitário de Emissão

$q$  = Quantidade Emitida

## Anexo X – Atualização de PU para COE Simplificado

Para os COE's que utilizarem figuras não-calculadas pelo sistema ou que tenha se tornado simplificado\*, será necessário realizar, no vencimento da operação, a atualização do PU final para liquidação.

O lançamento deve ser feito por meio do menu: Certificado de Operações Estruturadas > Lançamentos > Atualização de PU > Tipo de Atualização: PU para COE Simplificado

Após o lançamento do **Valor Final do PU**, será feito realizado o cálculo do resgate:

$$VResg = PU \times q$$

em que:

$VResg$  = Calculado com 10 casas decimais sem arredondamento.

$PU$  = valor final do PU informado com 10 inteiros e 10 casas decimais sem arredondamento.

$q$  = quantidade emitida do COE

\* Para verificar os motivos que tornam um COE simplificado, consultar a seção “COE Simplificado” no Manual de Operações.

## Anexo XI – Funcionalidade

As **funcionalidades** disponíveis para o COE são do tipo não-calculada, ou seja, nas datas de evento será necessário realizar a atualização de PU respectiva.

### Watermark Performance

O cálculo do **Remunerador no fluxo** será a **performance do ativo** subjacente excedente em relação à melhor performance observada nas datas de evento anteriores, desde que positiva. Com isso, o lançamento de PU do remunerador deverá ser apenas o excedente em relação ao último pagamento, conforme exemplo abaixo.

DATAS DE EVENTO	PERFORMANCE DO ATIVO	WATERMARK PERFORMANCE	PU DO REMUNERADOR NO FLUXO
FLUXO 1	-3%	0%	1,00
FLUXO 2	5%	5%	1,05
FLUXO 3	4%	0%	1,00
FLUXO 4	-1%	0%	1,00
FLUXO 5	7%	2%	1,02

### Performance Acumulada

O cálculo da **performance do ativo** será com base na performance acumulada desde o início da operação. Com isso, o lançamento da cotação no sistema deve ser a performance acumulada, conforme exemplo abaixo, com um ativo que tenha cotação inicial = 100.

DATAS DE EVENTO	PERFORMANCE DO ATIVO	PERFORMANCE ACUMULADA	LANÇAMENTO DA COTAÇÃO
FLUXO 1	-3%	0%	100
FLUXO 2	-5%	0%	100
FLUXO 3	4%	4%	104
FLUXO 4	-1%	4%	104
FLUXO 5	7%	11%	111
VCTO	2%	13%	113

## Anexo XII – Informações adicionais

### a) Alteração de COE

Após realizar uma alteração em um COE, o cálculo se torna simplificado. Ou seja, nosso sistema não irá efetuar nenhum cálculo automatizado da figura, cabendo ao emissor tal responsabilidade, inclusive a de considerar outros eventos como, por exemplo, ajuste de proventos.

### b) Metodologia PRÉ252-LIN como remunerador adicional

- Figuras 11, 12, 13, 41

$$Resg = \text{Max} \left( P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{\text{op}} + \text{Posi} \times P \times \left( \frac{RA}{100} \times \frac{Ndt}{252} \right); P \times CG \right)$$

- Figuras 15 e 20

$$Resg = \text{Max} \left( P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{\text{op}} + \text{Posi} \times P \times \left( \frac{RA}{100} \times \frac{Ndd}{252} \right); P \times CG \right)$$

- Figura 38

$$Resg = \text{Max} \left( P_{\text{Accruado}} \times \text{Base}_{\text{op}} + \text{Posi} \times P \times \left( \frac{RA}{100} \times \frac{Ndp}{252} \right); P \times CG \right)$$

### c) Captura cotações: Ibovespa

Para as figuras do COE, caso o indicador seja Ibovespa, a captura é realizada automaticamente pela B3 sem casas decimais.

## Anexo XIII – Arquivos

No cálculo dos arquivos do Valor Diário do COE abaixo, são utilizados os seguintes parâmetros:

- **DVALORDIARIOCOE-Emissor.txt**  
= Quantidade Emitida \* PU Calculado (de acordo com a respectiva figura)
- **DVALORDIARIOCOE-Custodiante.txt**  
= Quantidade por Detentor \* PU Calculado (de acordo com a respectiva figura)

Ambos os valores calculados são truncados na 2<sup>a</sup> casa decimal.