

Módulo 4: Componentes Financeiros das Tarifas de Distribuição

Submódulo 4.4

DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS

Revisão	Motivo da revisão	Instrumento de aprovação pela ANEEL	Data de Vigência
1.0	Primeira versão aprovada (após realização da AP 78/2011)	Resolução Normativa nº 703/2016	De 28/03/2016 a 21/04/2016
1.1	Revisão aprovada (após realização da AP 12/2016)	Resolução Normativa nº 711/2016	A partir de 22/04/2016
1.2	Revisão aprovada (após realização da AP 44/2016)	Resolução Normativa nº 746/2016	A partir de 29/11/2016
1.3	Revisão aprovada (após realização da AP 04/2017)	Resolução Normativa nº 796/2017	A partir de 19/12/2017
1.4	Revisão aprovada (após realização da segunda fase da AP 86/2016)	Resolução Normativa nº 803/2018	A partir de 26/1/2018

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

ÍNDICE

1. OBJETIVO	3
2. ABRANGÊNCIA	3
3. PRINCÍPIOS GERAIS	3
4. LISTAGEM DOS DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4
5. DEFINIÇÃO E METODOLOGIA DE CÁLCULO	4
5.1. GARANTIAS FINANCEIRAS DE CCEARS	4
5.1.1. DEFINIÇÃO	4
5.1.2. VALORES ADMISSÍVEIS	5
5.1.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	5
5.2. PENALIDADE POR DESCUMPRIMENTO DE META DE UNIVERSALIZAÇÃO	5
5.2.1. DEFINIÇÃO	5
5.2.2. VALORES ADMISSÍVEIS	5
5.2.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	5
5.3. COMPENSAÇÃO POR VIOLAÇÃO DE LIMITES DE CONTINUIDADE	7
5.3.1. DEFINIÇÃO	7
5.3.2. VALORES ADMISSÍVEIS	7
5.3.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	7
5.4. NEUTRALIDADE DOS ENCARGOS SETORIAIS	7
5.4.1. DEFINIÇÃO	7
5.4.2. VALORES ADMISSÍVEIS	8
5.4.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	8
5.5. DESCASAMENTO DA TUSD GERAÇÃO	9
5.5.1. DEFINIÇÃO	9
5.5.2. VALORES ADMISSÍVEIS	9
5.5.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	9
5.6. DESCASAMENTO DA TUSD DISTRIBUIÇÃO	10
5.6.1. DEFINIÇÃO	10
5.6.2. VALORES ADMISSÍVEIS	10
5.6.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	10
5.7. DESCASAMENTO DAS TARIFAS DE PERMISSIONÁRIAS	10
5.7.1. DEFINIÇÃO	10
5.7.2. VALORES ADMISSÍVEIS	11
5.7.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	11
5.8. RECÁLCULO DE PROCESSO TARIFÁRIO ANTERIOR	12
5.8.1. DEFINIÇÃO	12
5.8.2. VALORES ADMISSÍVEIS	12
5.8.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	12
5.9. SUPRIMENTO FORA DA FAIXA DE TOLERÂNCIA	13
5.9.1. DEFINIÇÃO	13
5.9.2. VALORES ADMISSÍVEIS	13
5.9.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	13
5.10. ACORDO BILATERAL DE CCEAR	14
5.10.1. DEFINIÇÃO	14
5.10.2. VALORES ADMISSÍVEIS	14
5.10.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	14
5.11. PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO	15
5.11.1. DEFINIÇÃO	15
5.11.2. VALORES ADMISSÍVEIS	15
5.11.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO	16

4.4

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

1. OBJETIVO

1. Elencar de forma exaustiva os Componentes Financeiros que ainda não tenham sido definidos nos demais módulos do PRORET, ou em outros regulamentos, denominados aqui como Demais Componentes Financeiros, DCF, e estabelecer a metodologia de cálculo para fins de apuração do índice de reposicionamento das tarifas, e, onde couber, substituir as metodologias existentes.

2. ABRANGÊNCIA

2. São aplicáveis à apuração dos Componentes Financeiros no âmbito dos reajustes tarifários anuais e das revisões tarifárias periódicas das concessionárias de distribuição de energia elétrica.

4.4

3. PRINCÍPIOS GERAIS

3. Todos os DCF terão um critério para sua admissão no cálculo tarifário, que estão descritos no item 5 deste Submódulo. Quaisquer montantes, faturas ou pleitos que não atenderem o critério de admissibilidade serão desconsiderados.
4. Quando o critério de admissibilidade se basear em faturas de compra ou venda de serviços, só serão admissíveis aqueles valores que forem aceitos pela Fiscalização da ANEEL.
5. Como regra geral, para fins de remuneração dos DCF, será utilizada a Taxa de Juros do Sistema Especial de Liquidação e de Custódia (Selic), publicada pelo Banco Central do Brasil (Bacen), acumulada do mês posterior ao da ocorrência do pagamento/recebimento do valor financeiro até o mês anterior ao do processo tarifário da concessionária de distribuição.
6. Os DCF, calculados conforme item 5 deste submódulo, serão remunerados por meio da seguinte fórmula:

$$DCF_AT_{tp} = \sum_{m \in M} DCF_m^{tp} \times \left(\prod_{i=m+1}^{n-1} (1 + SELIC_d) - 1 \right) \quad (1)$$

onde:

DCF_AT : Valor total do DCF, tipo tp, em unidades monetárias, auditado e validado pela ANEEL, com remuneração pela Taxa Selic;

DCF_m^{tp} : Valor do componente financeiro, tipo tp, em unidades monetárias, auditado e validado pela ANEEL, no mês de competência m;

$SELIC_d$: Taxa Selic diária, publicado pelo Bacen, entre o primeiro dia útil do mês posterior ao do pagamento/recebimento do valor financeiro pela concessionária ($m + 1$) até o último dia útil do mês anterior ao do seu reajuste ou revisão tarifária ($n - 1$);

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

*tp: tipo do componente financeiro, conforme regras deste submódulo; e
M: conjunto de meses analisados.*

7. Para a Taxa Selic diária não disponíveis na data de conclusão da instrução do processo pela área técnica, será replicado o último valor publicado pelo Bacen.
8. Para fins de cálculo dos DCF, período de referência corresponde aos doze meses anteriores ao mês do reajuste ou revisão tarifária em processamento.

4. LISTAGEM DOS DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS

9. Serão considerados como DCF os seguintes itens:
 - i. Garantias financeiras de CCEARs;
 - ii. Penalidade por descumprimento da meta de Universalização;
 - iii. Compensação por violação de limites de continuidade;
 - iv. Neutralidade dos encargos setoriais;
 - v. Descasamento da TUSD Geração;
 - vi. Descasamento da TUSD Distribuição;
 - vii. Descasamento das tarifas de permissionárias;
 - viii. Recálculo de processo tarifário anterior;
 - ix. Suprimento fora da faixa de tolerância; e
 - x. Acordo Bilateral de CCEAR; e
 - xi. Previsão de Risco Hidrológico.
10. Somente os DCF listados acima poderão ser considerados na forma definida neste Submódulo, não admitido outro tipo de cálculo ou metodologia de apuração, ainda que se trate de assunto correlato ou semelhante.
11. Apenas componentes financeiros definidos nos procedimentos de regulação tarifária ou em regulamentação específica poderão ser considerados para fins de reajuste e revisão das tarifas.

5. DEFINIÇÃO E METODOLOGIA DE CÁLCULO

5.1. GARANTIAS FINANCEIRAS DE CCEARS

5.1.1. DEFINIÇÃO

12. Repasse dos custos decorrentes da liquidação e custódia das garantias financeiras previstas nos contratos de que tratam os art. 15 (geração distribuída por chamada pública), art. 27 (CCEAR de leilões de energia nova e existente) e art. 32 (leilões de ajuste) do Decreto nº 5.163/2004.

4.4

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

5.1.2. VALORES ADMISSÍVEIS

13. Faturas pagas dentro do Período de Fiscalização e referentes aos custos com Garantias Financeiras previstos nos contratos de que tratam os art. 15, art. 27 e art. 32 do Decreto nº 5.163/2004, devidamente fiscalizados.

5.1.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

14. O DCF da Garantia CCEAR será igual ao somatório dos montantes validados pela fiscalização, conforme a seguinte fórmula:

$$GFIN_m = \sum_{e \in E} GFIN_{e,m} \quad (2)$$

4.4

onde:

$GFIN_m$: Custos fiscalizados, em unidades monetárias, relativos à liquidação e custódia das garantias financeiras, no mês de competência m , para o conjunto de contratos com repasse admissível;

$GFIN_{e,m}$: Custo fiscalizado, em unidades monetárias, relativo à liquidação e custódia das garantias financeiras, no mês de competência m , para o contrato “e”;
 E : Conjunto de contratos com repasse admissível.

5.2. PENALIDADE POR DESCUMPRIMENTO DE META DE UNIVERSALIZAÇÃO

5.2.1. DEFINIÇÃO

15. Trata-se da penalidade instituída pelo art. 14, §8º, da Lei nº 10.438/2002, regulamentada pela Resolução nº 223/2003, a ser aplicada nas tarifas das distribuidoras de energia elétrica que descumprirem as metas de universalização.
16. O repasse deste DCF ocorrerá no processo tarifário seguinte à decisão administrativa da ANEEL pela aplicação da penalidade por descumprimento das metas, conforme metodologia definida a seguir.

5.2.2. VALORES ADMISSÍVEIS

17. As informações necessárias para apuração do redutor tarifário - como as metas de universalização e o total de pedidos de atendimento não realizados - serão apuradas e informadas pela Superintendência de Fiscalização dos Serviços de Eletricidade (SFE).

5.2.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

18. A penalidade imposta à distribuidora é calculada por meio de um fator redutor, cuja fórmula está descrita a seguir:

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

$$Redutor = INC_MPU \times RP\% \times EOC \times BRL \quad (3)$$

onde:

INC_MPU: índice de não cumprimento das metas do plano de universalização apurado pela fiscalização;

Meta: total de pedidos de fornecimento que se enquadrem nos critérios de atendimento no âmbito da universalização, a serem realizados de acordo com os Programas Anuais;

RP %: taxa de Remuneração de Capital Próprio Regulatória definida na Revisão Tarifária subsequente à apuração das metas;

EOC: Estrutura Ótima de Capital Próprio definido na Revisão Tarifária subsequente à apuração das metas; e

BRL: Base de Remuneração Líquida definida na Revisão Tarifária subsequente à apuração das metas.

4.4

- O valor redutor deve ser limitado pelo Valor do Retorno Total do Capital, relacionado ao custo estimado dos ativos correspondentes ao atendimento das ligações não realizadas, obtido pela seguinte fórmula:

$$Limitador = \left(\frac{WACC}{1 - T} \right) \times \left(\sum_{i \in n} TNR_i \times CUSTO_i \right) \quad (4)$$

onde:

WACC: Custo Médio Ponderado do Capital;

T: carga tributária efetiva;

TNR_i: número total de ligações não realizadas no período fiscalizado considerando as metas estabelecidas por tipo de meta;

CUSTO_i: é o custo de uma ligação de unidade consumidora para fins de universalização por tipo de meta, a ser definido para cada concessionária pela ANEEL no ano em que ocorrer a apuração das metas;

- A penalidade também deverá ser limitada a 2% do faturamento da distribuidora nos 12 meses anteriores à publicação do Despacho que informar a apuração do número de pedidos de fornecimento não atendidos.
- O valor do DCF de penalidade por descumprimento de meta de universalização deverá ser dividido em parcelas iguais ao longo do ciclo tarifário até a próxima Revisão Tarifária Periódica, conforme fórmula a seguir:

$$PDMU = \frac{\min (Redutor; Limitador; 0,02 \times FAT)}{n} \quad (5)$$

onde:

PDMU: parcela da penalidade por descumprimento da meta de universalização, em unidades monetárias;

FAT: faturamento da distribuidora nos 12 meses anteriores à publicação do Despacho que informar a apuração do número de pedidos de fornecimento não atendidos, obtido no

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

Sistema de Acompanhamento de Informações de Mercado para Regulação Econômica (SAMP) e deverá incluir as receitas de fornecimento, suprimento e de uso; e n: é igual ao número de procedimentos tarifários até a Revisão Tarifária Periódica subsequente.

5.3. COMPENSAÇÃO POR VIOLAÇÃO DE LIMITES DE CONTINUIDADE

5.3.1. DEFINIÇÃO

22. Repasse aos consumidores da compensação financeira recebida pelas distribuidoras devido a violação dos limites de continuidade nos pontos de conexão dos acessos à rede de outras distribuidoras, conforme item 6.1.5.2 do Módulo 8 dos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST.

4.4

5.3.2. VALORES ADMISSÍVEIS

23. O valor da compensação financeira devido a violação dos limites de continuidade pela distribuidora acessada, para fins de apuração do DCF da distribuidora acessante, será informado pela SRD, discriminado por mês de competência, distribuidora acessada e acessante.

5.3.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

24. O DCF será calculado, para o período de referência, conforme fórmula a seguir:

$$CompCont_m = - \sum_{d \in D} CompCont_d \quad (6)$$

onde:

CompCont_m: Valor total da compensação financeira, em unidades monetárias, recebida pela concessionária de distribuição acessante, no mês de competência m;

CompCont_d: valor da compensação financeira, em unidades monetárias, recebida pela concessionária de distribuição acessante, no mês de competência m, referente à distribuidora acessada d; e

D: conjunto de distribuidoras acessadas pela distribuidora acessante.

5.4. NEUTRALIDADE DOS ENCARGOS SETORIAIS

5.4.1. DEFINIÇÃO

25. Este DCF é resultante do aditivo ao Contrato de Concessão, firmado em 2010, que alterou a forma de cálculo dos processos tarifários ordinários para assegurar a neutralidade dos Encargos Setoriais da “Parcela A”.

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

26. Os encargos setoriais vigentes são: Conta de Desenvolvimento Energético – CDE, Programa de Incentivo às Fontes Alternativas de Energia Elétrica – PROINFA, Encargo de Serviços do Sistema – ESS, Encargo de Energia de Reserva – EER, Taxa de Fiscalização de Serviços de Energia Elétrica – TFSEE, Contribuição ao Operador Nacional do Sistema – ONS e Compensação Financeira pela Utilização de Recursos Hídricos – CFURH.
27. A neutralidade dos encargos setoriais é calculada com relação à variação de mercado no período de referência, consideradas as diferenças mensais entre os valores faturados de cada encargo e os respectivos valores contemplados no reajuste ou revisão tarifária anterior.

4.4

5.4.2. VALORES ADMISSÍVEIS

28. As informações utilizadas para o cálculo da neutralidade dos encargos setoriais são relativas ao mercado faturado, informado pelas distribuidoras no SAMP, e às componentes tarifárias dos encargos setoriais calculadas e publicadas pela ANEEL, conforme Módulo 7 do PRORET.

5.4.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

29. A Neutralidade dos Encargos Setoriais é calculada, para o período de referência, conforme fórmula abaixo:

$$NEUT_m = \sum_{e \in E} FAT_m^e \times \left(1 - \frac{CT_m^e}{\sum_{m \in M} FAT_m^e} \right) \quad (7)$$

onde:

$NEUT_m$: Neutralidade dos encargos setoriais, em unidades monetárias, no mês de competência m , modulado conforme perfil de faturamento do encargo no período de referência;

FAT_m^e : Valor resultante da aplicação do componente tarifário correspondente ao encargo setorial “ e ”, vigentes na Data de Referência Anterior (DRA), ao Mercado de Referência, conforme submódulo 7.3, no mês de competência m ;

CT_m^e – Valor considerado no processo tarifário anterior a título de cobertura tarifária do encargo setorial “ e ”;

M : período de referência, correspondente aos doze meses anteriores ao reajuste ou revisão tarifária.

E : conjunto de encargos setoriais vigentes.

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

5.5. DESCASAMENTO DA TUSD GERAÇÃO

5.5.1. DEFINIÇÃO

30. Recomposição de receita da distribuidora pelo descasamento entre as datas do seu processo tarifário e as datas de reajuste ou revisão da Receita Anual de Geração das Usinas Hidrelétricas em regime de cotas nos termos da Lei nº 12.783/2013, CCGF, que acessam o seu sistema de distribuição.
31. Os agentes de geração que acessam o sistema de distribuição pagam o encargo de uso da rede, conforme disposto na Resolução Normativa nº 506/2012, com base no montante de uso contratado, MUSD, e na Tarifa de Uso do Sistema de Distribuição modalidade Geração, TUSDg, definida no Submódulo 7.1 do PRORET.
32. O financeiro é constituído em função das distribuidoras acessadas só poderem alterar o faturamento da TUSDg aplicada a essas centrais de geração a partir do reconhecimento desse custo na composição da receita do gerador, o que ocorre a partir do dia 1º de julho de cada ano, com vigência até 30 de junho do ano seguinte.

4.4

5.5.2. VALORES ADMISSÍVEIS

33. Mercado faturado, informado pelas distribuidoras no SAMP, e tarifárias calculadas e publicadas pela ANEEL, conforme Módulo 7 do PRORET.

5.5.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

34. O DCF relativo ao descasamento da TUSDg aplicada à CCGF, será calculado nos processos tarifários das distribuidoras, para o período de referência, conforme fórmula a seguir:

$$Vl_TUSDg_CCGF_m = \sum_{c \in G} (TUSDg_{VIG}^{g,m} - TUSDg_{PT}^{g,m}) \times MUSD^{g,m} \quad (8)$$

onde:

$Vl_TUSDg_CCGF_m$: Valor da recomposição de receita, em unidade monetárias, pelo descasamento da TUSDg aplicada às CCGF, no mês de competência m ;

$MUSD^{g,m}$: Montante de uso faturado da CCGF g , no mês de competência m ;

$TUSDg_{VIG}^{g,m}$: TUSDg aplicada à CCGF g , no mês de competência m ;

$TUSDg_{PT}^{g,m}$: TUSDg considerada no último processo tarifária da distribuidora para a CCGF g ; e

G : conjunto das centrais de geração em regime de cotas nos termos da Lei nº 12.783/2013.

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

5.6. DESCASAMENTO DA TUSD DISTRIBUIÇÃO

5.6.1. DEFINIÇÃO

- 35. Recomposição da receita das distribuidoras que acessam a rede de outras concessionárias ou permissionárias de distribuição, devido ao descasamento entre as suas datas de aniversário contratual.
- 36. As distribuidoras que acessam a rede de outras concessionárias ou permissionárias de distribuição pagam o encargo de uso do sistema de distribuição, conforme disposto na Resolução Normativa nº 506/2012.

5.6.2. VALORES ADMISSÍVEIS

- 37. Mercado de energia faturado, informado pelas distribuidoras no SAMP, montantes de uso contratados e tarifas calculadas e publicadas pela ANEEL, conforme Módulo 7 do PRORET.

5.6.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

- 38. O DCF relativo ao descasamento da TUSD DISTRIBUIÇÃO, será calculado nos processos tarifários das distribuidoras acessantes, para o período de referência, conforme fórmula a seguir:

$$VI_{TUSD\ D^m} = \sum_{d \in D} (TUSD\ D_{VIG}^{d,m} - TUSD\ D_{PT}^{d,m}) \times MercadoFaturado^{d,m} \quad (9)$$

onde:

$VI_{TUSD\ D_m}$: Valor da recomposição de receita da distribuidora acessante, em unidades monetárias, pelo descasamento das tarifas da modalidade distribuição da distribuidora acessada d , no mês de competência m ;

$MercadoFaturado_m$: Mercado faturado para fins de cálculo do encargo de uso do sistema de distribuição pago pela distribuidora acessante à distribuidora acessada d , no mês de competência m ;

$TUSD\ D_{VIG}^{d,m}$: Valores da TUSD D da distribuidora acessada d , no mês de competência m ;

$TUSD\ D_{PT}^{d,m}$: Valores da TUSD D da distribuidora acessada d considerada no último processo tarifário da distribuidora acessante; e

D : conjunto das distribuidoras acessadas.

5.7. DESCASAMENTO DAS TARIFAS DE PERMISSIONÁRIAS

5.7.1. DEFINIÇÃO

- 39. Recomposição de receita da distribuidora pelo descasamento entre as datas do seu processo tarifário e as datas do reajuste ou revisão das permissionárias de distribuição que acessam a rede e/ou compram energia da distribuidora.

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

40. As permissionárias que acessam a rede de distribuidoras pagam o encargo de uso do sistema de distribuição, conforme disposto na Resolução Normativa nº 506/2012.
41. As permissionárias que compram energia de distribuidora supridora celebram o Contrato de Comercialização de Energia com Agente Supridor - CCE500SUP, conforme Submódulo 11.1 do PRORET.
42. O financeiro é constituído em função da distribuidora acessada/supridora só poder alterar o faturamento das tarifas TUSD e TE aplicadas a permissionárias nos processos tarifários destas.

4.4

5.7.2. VALORES ADMISSÍVEIS

43. Mercado faturado, informado pelas distribuidoras no SAMP, e tarifárias calculadas e publicadas pela ANEEL, conforme Módulo 7 do PRORET.

5.7.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

44. O DCF relativo ao descasamento das tarifas TUSD e TE aplicadas às permissionárias de distribuição, será calculado nos processos tarifários das distribuidoras acessadas/supridoras, para o período de referência, conforme fórmula a seguir:

$$Vl_{Per_m} = \sum_{p \in P} (TUSD_{VIG}^{p,m} - TUSD_{PT}^{p,m}) \times MercadoFaturadoTUSD^{p,m} + \sum_{p \in P} (TE_{VIG}^{p,m} - TE_{PT}^{p,m}) \times MercadoFaturadoTE^{p,m} \quad (10)$$

onde:

Vl_{Per_m} : Valor da recomposição de receita, em unidade monetárias, pelo descasamento da tarifas TUSD e TE aplicadas às permissionárias de distribuição, no mês de competência m ;

$MercadoFaturadoTUSD^{p,m}$: Mercado faturado para fins de cálculo do encargo de uso do sistema de distribuição pago pela permissionária p , no mês de competência m ;

$TUSD_{VIG}^{p,m}$: TUSD aplicada à permissionária p , no mês de competência m ;

$TUSD_{PT}^{p,m}$: TUSD considerada no último processo tarifária da distribuidora acessada para a permissionária p ;

$MercadoFaturadoTE^{p,m}$: Mercado faturado para fins de cálculo do suprimento de energia à permissionária p , no mês de competência m

$TE_{VIG}^{p,m}$: TE aplicada à permissionária p , no mês de competência m ;

$TE_{PT}^{p,m}$: TE considerada no último processo tarifária da distribuidora supridora para a permissionária p ; e

P : conjunto de permissionárias acessantes/supridas.

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

5.8. RECÁLCULO DE PROCESSO TARIFÁRIO ANTERIOR

5.8.1. DEFINIÇÃO

45. O recálculo de processos tarifários anteriores poderá ocorrer em decorrência do provimento de Pedido de Reconsideração interposto tempestivamente pela concessionária, ou por iniciativa da ANEEL, em decorrência de erro de cálculos ou de dados nos processos tarifários anteriores, observado o disposto no Submódulo 3.1 do PRORET.
46. O DCF de recálculo de processos tarifários anteriores pode ser de dois tipos:
- a) Ajuste financeiro: diferença entre a receita anual obtida após o procedimento de recálculo do respectivo reajuste ou revisão tarifária e a receita anual originalmente calculada, em unidades monetárias;
 - b) Ajuste tarifário: diferenças entre as tarifas resultantes do recálculo e as tarifas originalmente homologadas, aplicadas ao mercado de referência do reajuste/revisão em processamento.

4.4

5.8.2. VALORES ADMISSÍVEIS

47. Valores resultantes do cumprimento do Pedido de Reconsideração deferido pela ANEEL, ou, quando for o caso, valores recalculados por iniciativa da ANEEL.

5.8.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

48. Para o item (a), o DCF será calculado pela seguinte fórmula:

$$VL_REC_m^a = (RA_1^{Cor} - RA_1^{PT}) \times (1 + r_m) \quad (11)$$

onde:

$VL_REC_m^a$: Valor do DCF, em unidade monetárias, no mês de competência do processo tarifário anterior;

RA_1^{PT} : Receita Anual considerada no processo tarifário anterior; e

RA_1^{Cor} : Receita Anual do processo tarifário anterior recalculada, incorporando as devidas correções.

r_m : Variação do Mercado de Referência, em MWh, do processo tarifário corrente em relação ao processo tarifário anterior; e

Mercado de Referência: mercado faturado, conforme definido no Submódulo 3.1 do PRORET.

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

49. Para o item (b), o DCF será calculado considerando as tarifas por item de custo, conforme definido no Submódulo 7.1 do PRORET, sem considerar a aplicação de descontos tarifários, conforme fórmula abaixo:

$$VL_REC_m^b = REC_FAT_m^{Cor} - REC_FAT_m^{PT} \quad (12)$$

onde:

$VL_REC_m^b$: Valor do DCF, em unidade monetárias, no mês de competência m ;

$REC_FAT_m^{PT}$: Valor da receita resultante da multiplicação do Mercado de Referência pelas tarifas homologadas do processo tarifário anterior; e

$REC_FAT_m^{Cor}$: Valor da receita resultante da multiplicação Mercado de Referência pelas tarifas do processo anterior recalculadas, incorporando as devidas correções.

4.4

5.9. SUPRIMENTO FORA DA FAIXA DE TOLERÂNCIA.

5.9.1. DEFINIÇÃO

50. Refere-se à receita proveniente do faturamento do suprimento de energia às distribuidoras com mercado próprio inferior a 500 Gwh, fora da faixa de tolerância, que deve ser deduzida da receita requerida das supridoras, conforme estabelece o item 6.2 do Submódulo 11.1 do PRORET.

5.9.2. VALORES ADMISSÍVEIS

51. Mercado faturado, informado pelas distribuidoras no SAMP, montantes de energia contratados entre a supridora e a suprida, e tarifas calculadas e publicadas pela ANEEL, conforme Módulo 7 do PRORET.

5.9.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

52. Deverá ser apurada os limites inferior (90%) e superior (110%) da faixa de tolerância, utilizando como base o valor anual contratado.
53. Caso o valor faturado anual esteja fora do intervalo definido pelos limites inferior e superior, é calculado o módulo da diferença, Δ_FAT_AN , entre o montante em MWh faturado anual, FAT_AN , e o limite anual mais próximo deste valor, LIM_CONT , em MWh, conforme a fórmula a seguir:

$$\Delta_FAT_AN = abs(FAT_AN - LIM_CONT) \quad (13)$$

54. A partir do delta anual, Δ_FAT_AN , é calculado o delta mensal, Δ_FAT_m , proporcionalizado de acordo com o faturamento mensal, FAT_m , conforme a fórmula a seguir:

$$\Delta_FAT_m = \Delta_FAT_AN \times \frac{FAT_m}{FAT_AN} \quad (14)$$

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

55. Para calcular os valores em unidades monetárias do faturamento fora da faixa de tolerância, VL_{ULT_m} , deve-se multiplicar os deltas faturados mensais por duas vezes as respectivas tarifas de suprimento vigentes naquele mês, conforme fórmula a seguir:

$$VL_{ULT_m} = \Delta_{FAT_m} \times 2 \times TE_m \quad (15)$$

55-A. Caso o montante de energia anual contratada não seja informado pela distribuidora suprida, a faixa fora da tolerância será de 20% do montante de energia anual faturada, nos termos do Submódulo 11.1 do PRORET.

55-B. Caso a distribuidora suprida seja atendida pela distribuidora supridora por mais de um ponto de conexão, o montante contratado alocado em cada ponto de conexão será proporcional à energia medida.

5.10. ACORDO BILATERAL DE CCEAR.

5.10.1. DEFINIÇÃO

56. Compensação financeira pelo efeito tarifário decorrente de acordo bilateral entre partes signatárias de Contrato de Comercialização de Energia no Ambiente Regulado – CCEAR.

5.10.2. VALORES ADMISSÍVEIS

57. Montantes, preços e prazos dos acordos bilaterais de CCEAR, informados pela Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE, e tarifa média de compra de energia calculada conforme Módulo 4.2 do PRORET.

5.10.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

58. O efeito do acordo bilateral do CCEAR será refletido no processo de reajuste ou revisão tarifária da distribuidora de energia elétrica, subsequente à contabilização do acordo na CCEE.
59. O componente financeiro relativo ao efeito do acordo bilateral de CCEAR será calculado com a seguinte fórmula:

$$VL_{CCEAR_m^{AB}} = (P_{CCEAR^{AB}} - TM_{CT^m}) \times MWh_{CCEAR_n^{AB}} \quad (16)$$

onde:

$VL_{CCEAR_m^{AB}}$: Valor do efeito tarifário do acordo bilateral do CCEAR, em unidades monetárias, no mês de competência de início da vigência do acordo, m .

$P_{CCEAR^{AB}}$: Preço do CCEAR, em R\$/MWh, na Data do Reajuste em Processamento – DRP, da distribuidora d , anterior ao acordo;

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

TM_{CT}^m : tarifa média de compra de energia da distribuidora d , em R\$/MWh, referente ao mês de competência m , estabelecida no processo tarifário imediatamente anterior ao mês de competência, calculada conforme submódulo 4.2 do PRORET;

$MWh_{CCEAR_n^{AB}}$: Montante de energia descontratado, em MWh, relativo ao período objeto do acordo bilateral n , limitado a 36 meses;

d : distribuidora signatária do acordo bilateral; e

n : mínimo (36; número de meses do acordo bilateral).

60. Se o CCEAR não fizer parte da lista de contratos do processo tarifário anterior ao acordo bilateral, será valorado pelo preço do contrato na DRP, considerando, para a modalidade disponibilidade, a parcela variável até o limite superior da faixa de acionamento da bandeira tarifária verde.
61. O repasse tarifário será parcelado para acordos bilaterais maiores que doze meses. O valor anual do repasse será calculado da seguinte forma:

$$PVI_{CCEAR_m^{AB}} = \frac{Vl_{CCEAR_m^{AB}}}{p} \quad (17)$$

onde:

$PVI_{CCEAR_m^{AB}}$: Valor, em unidades monetárias, da parcela anual do componente financeiro relativo ao efeito do acordo bilateral de CCEAR superior a 12 meses; e
 p : número inteiro imediatamente superior resultante da divisão de n por 12.

62. Sobre os valores de $Vl_{CCEAR_m^{AB}}$ e $PVI_{CCEAR_m^{AB}}$ incide remuneração pela Taxa Selic conforme definido no parágrafo 6 deste submódulo.

5.11. PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO

5.11.1. DEFINIÇÃO

63. Previsão para cobertura dos riscos hidrológicos associados às usinas comprometidas com contratos de Cotas de Garantia Física (CCGF), à usina de Itaipu e às usinas hidrelétricas cuja energia foi contratada no Ambiente de Contratação Regulada – ACR, e que firmaram Termo de Repactuação de Risco em conformidade com a Lei nº 13.203/2015.

5.11.2. VALORES ADMISSÍVEIS

64. Montantes de cotas de garantia física, Itaipu e usinas repactuadas, previsão de risco hidrológico e fator de transferência de risco, informados pela Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE, e limite superior da faixa de acionamento da bandeira tarifária verde, calculado conforme Módulo 6.8 do PRORET.

4.4

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

5.11.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

65. O componente financeiro relativo à previsão do risco hidrológico associado às usinas comprometidas com Contratos de Cotas de Garantia Física (CCGF) será calculado com a seguinte fórmula:

$$RH_{CCGF,d} = Energia_{CCGF,d} \times (1 - GSF_{previsto}) \times 0,5 \ Valor_{teto_verde}$$

onde:

$RH_{CCGF,d}$: Previsão de risco hidrológico associado às usinas CCGF para a distribuidora “d”;

$Energia_{CCGF,d}$: Montante de energia de cotas de garantia física, em MWh, alocada para a distribuidora “d” em DRP;

$GSF_{previsto}$: Previsão de risco hidrológico para os próximos 12 meses informado pela CCEE em D-30;

$Valor_{teto_verde}$: Limite superior da faixa de acionamento da bandeira tarifária verde, calculado conforme submódulo 6.8 do PRORET;

4.4

66. O componente financeiro relativo à previsão do risco hidrológico associado à usina de Itaipu será calculado com a seguinte fórmula:

$$RH_{Itaipu,d} = Energia_{Itaipu,d} \times (1 - GSF_{previsto}) \times 0,5 \ Valor_{teto_verde}$$

onde:

$RH_{Itaipu,d}$: Previsão de risco hidrológico associado à usina de Itaipu para a distribuidora “d”;

$Energia_{Itaipu,d}$: Montante de energia de Itaipu, em MWh, alocada para a distribuidora “d” em DRP;

$GSF_{previsto}$: Previsão de risco hidrológico para os próximos 12 meses informado pela CCEE em D-30;

$Valor_{teto_verde}$: Limite superior da faixa de acionamento da bandeira tarifária verde, calculado conforme submódulo 6.8 do PRORET;

67. O componente financeiro relativo à previsão do risco hidrológico associado às usinas repactuadas será calculado com a seguinte fórmula:

$$RH_{CCEAR,d} = Energia_{CCEAR} \times FTR_{CCEAR,d} \times (1 - GSF_{previsto}) \times 0,5 \ Valor_{teto_verde}$$

onde:

$RH_{CCEAR,d}$: Previsão de risco hidrológico associado às usinas repactuadas para a distribuidora “d”;

$Energia_{CCEAR,d}$: Montante de energia anual, informado pela CCEE, associado às usinas repactuadas, em MWh;

$FTR_{CCEAR,d}$: Fator de rateio do valor do repasse do risco hidrológico do ACR, calculado pela CCEE de acordo com as regras de comercialização;

Assunto	Submódulo	Revisão	Data de Vigência
DEMAIS COMPONENTES FINANCEIROS	4.4	1.	D. O. 26/01/2018

GSF_{previsto}: Previsão de risco hidrológico para os próximos 12 meses informado pela CCEE em D-30;

Valor_{teto_verde}: Limite superior da faixa de acionamento da bandeira tarifária verde, calculado conforme submódulo 6.8 do PRORET;

68. A previsão de risco hidrológico definida no processo tarifário será revertida no processo tarifário subsequente, devidamente atualizada nos termos do parágrafo 6 deste submódulo.
69. Caso o agente de distribuição dispense a previsão para cobertura dos riscos hidrológicos, o financeiro não será incluso no processo tarifário, sem prejuízo de que as diferenças entre a cobertura tarifária e a despesa efetivamente incorrida sejam apuradas pela CVA Energia no processo tarifário subsequente.
70. Na hipótese do subitem anterior, os repasses da Conta Centralizadora dos Recursos de Bandeiras Tarifárias – CCRBT serão calculados utilizando a previsão para cobertura dos riscos hidrológicos calculada na forma definida neste Submódulo, a fim de não afetar a Conta Bandeiras e os consumidores de outros agentes de distribuição.

4.4