

CIDIC	Data de Produção	Data de desclassificação	Grau de Sigilo	Razões da desclassificação	Resumo do Documento
48002.003982/2017-54.R.08.31/03/2015.30.03.2020.N	31/03/2015	30/03/2020	Reservado	Decurso de prazo	Metodologia e critérios adotados pela EPE na determinação do custo de capital próprio e de terceiros utilizados no cálculo das remunerações máximas dos empreendimentos de geração hidrelétrica a serem licitados nos leilões de energia nova.
48002.001112/2017-41.R.08.25/03/2015.24/03/2020.N	25/03/2015	24/03/2020	Reservado	Decurso de prazo	Metodologia, procedimentos de cálculo, parâmetros e dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o Leilão de Compra de Energia Proveniente de Novos Empreendimentos de Geração A-5, a ser realizado em 30 de abril de 2015, conforme estabelecido na Portaria do Ministério de Minas e Energia – MME nº 653, de 11 de dezembro de 2014.
48002.001113/2017-95.R.08.20/03/2015.19/03/2020.N	20/03/2015	19/03/2020	Reservado	Decurso de prazo	Metodologia, procedimentos de cálculo, parâmetros e dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o Leilão de Fontes Alternativas, a ser realizado em 27 de abril de 2015, conforme estabelecido na Portaria do Ministério de Minas e Energia – MME nº 563, de 17 de outubro de 2014.
48002.001108/2017-82.R.08.12/05/2015.11/05/2020.N	12/05/2015	11/05/2020	Reservado	Decurso de prazo	Apresentação da metodologia, os procedimentos de cálculo, os parâmetros e os dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR a ser utilizado no Leilão para Contratação de Energia de Reserva, denominado 3º Leilão de Energia de Reserva de 2015, conforme estabelecido na Portaria do Ministério de Minas e Energia – MME nº 119, de 07 de abril de 2015.

48002.001111/2017-04.R.08.17/07/2015.16/07/2020.N	17/07/2015	16/07/2020	Reservado	Decurso de prazo	Apresentação da metodologia, os procedimentos de cálculo, os parâmetros e os dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o Leilão de Compra de Energia Proveniente de Novos Empreendimentos de Geração A-3, conforme estabelecido na Portaria do Ministério de Minas e Energia – MME nº 672, de 19 de dezembro de 2014.\
48002.001110/2017-51.R.08.24/07/2015.23/07/2020.N	24/07/2015	23/07/2020	Reservado	Decurso de prazo	Apresentação da metodologia, os procedimentos de cálculo, os parâmetros e os dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o 1º Leilão de Energia de Reserva de 2015, a ser realizado em 28 de agosto de 2015, conforme estabelecido na Portaria do MME nº 069, de 13 de março de 2015.
48002.001109/2017-27.R.08.07/10/2015.06/10/2020.N	07/10/2015	06/10/2020	Reservado	Decurso de prazo	Apresentação da metodologia, os procedimentos de cálculo, os parâmetros e os dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o 2º Leilão de Energia de Reserva de 2015, conforme estabelecido na Portaria do MME nº 070, de 16 de março de 2015.
48002.003983/2017-07.R.08.30/10/2015.29.10.2020.N	30/10/2015	29/10/2020	Reservado	Decurso de prazo	Custo de Capital dos Projetos de UHE no Brasil. apresentar a Apresentação de metodologia e critérios adotados pela EPE na determinação do custo de capital próprio e de terceiros utilizados no cálculo das remunerações máximas dos empreendimentos de geração a serem licitados nos leilões de energia nova.
48002.003984/2017-43.R.08.23/12/2015.22.12.2020.N	23/12/2015	22/12/2020	Reservado	Decurso de prazo	Determinação do Valor de Referência para a Geração Fotovoltaica Distribuída
48002.003985/2017-98.R.08.23/12/2015.22.12.2020.N	23/12/2015	22/12/2020	Reservado	Decurso de prazo	Cálculo do Valor de Referência para Cogeração a Gás Natural Distribuída.
48002.002095/2018-40.R.08.11/02/2016.10/02/2021.N	11/02/2016	10/02/2021	Reservado	Decurso de prazo	Apresentação das premissas, dos dados utilizados e do valor máximo proposto para o Custo Total de Geração a ser considerado no processo de licitação para atendimento a vinte e três Sistemas Isolados do Estado do Pará, situados na área de concessão das Centrais Elétricas do Pará – CELPA.

48002.000741/2017-53.R.08.23/03/2016.22/03/2021.N	23/03/2016	22/03/2021	Reservado	Decurso de prazo	Apresentação da metodologia, os procedimentos de cálculo, os parâmetros e os dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o Leilão de Compra de Energia Proveniente de Novos Empreendimentos de Geração A-5, conforme estabelecido na Portaria do Ministério de Minas e Energia – MME nº 382, de 12 de agosto de 2015.
48002.002090/2018-17.R.08.27/04/2016.26/04/2021.N	27/04/2016	26/04/2021	Reservado	Decurso de prazo	Apresentação das premissas, dos dados utilizados e do valor máximo proposto para o Custo Total de Geração a ser considerado no processo de licitação para atendimento a 32 (trinta e dois) Sistemas Isolados, situados na área de concessão da Eletrobras Amazonas Energia.
48002.000740/2017-17.R.08.15/08/2016.14/08/2021.N	15/08/2016	14/08/2021	Reservado	Decurso de prazo	Apresentação da metodologia, os procedimentos de cálculo, os parâmetros e os dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o 1º Leilão de Compra de Energia de Reserva de 2014, conforme estabelecido na Portaria do MME nº 114, de 23 de março de 2016.
48002.000739/2017-84.R.08.08/11/2016.07/11/2021.N	08/11/2016	07/11/2021	Reservado	Decurso de prazo	Apresentação da metodologia, os procedimentos de cálculo, os parâmetros e os dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o 2º Leilão de Compra de Energia de Reserva de 2014, conforme estabelecido na Portaria do MME nº 114, de 23 de março de 2016.
48002.002092/2018-14.R.08.10/02/2017.09/02/2022.N	10/02/2017	09/02/2022	Reservado	Decurso de prazo	Projeto de Referência. Projeto Eletrobras Distribuição Amazonas. Lote I - Grupo A - Coari. Proposta do valor máximo do custo total de atendimento ao mercado previsto.
48002.002093/2018-51.R.08.10/02/2017.09/02/2022.N	02/10/2017	02/09/2022	Reservado	Decurso de prazo	Projeto de Referência. Projeto Eletrobras Distribuição Amazonas. Grupo B - 54 - Sistemas Isolados. Proposta do valor máximo do custo total de atendimento ao mercado previsto.

48002.001125/2022-87.R.08.20/04/2022.19/04/2027.N	20/04/2022	09/06/2022	Reservado	Decisão da autoridade competente: devido à Consulta Pública MME n.º 126, de 06 de maio de 2022, que trata das Diretrizes para a realização do Leilão de Reserva de Capacidade na forma de Energia, de 2022, e às contribuições encaminhadas pelos agentes a esta consulta, a EPE reavaliou e constatou benefícios na sua divulgação frente à sensibilidade do conteúdo, e reconsiderou sua publicação.	Avaliação da Necessidade de Recomposição de Lastro do Sistema
48002.000839/2018-91.R.08.23/02/2018.22/02/2023.N	23/02/2018	22/02/2023	Reservado	Decurso de prazo	Metodologia, procedimentos de cálculo, parâmetros e dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o Leilão de Compra de Energia Proveniente de Novos Empreendimentos de Geração A-4, a ser realizado em 4 de abril de 2018, conforme estabelecido na Portaria do MME nº 465, de 30 de novembro de 2017.
48002.001031/2018-21.R.08.09/03/2018.08/03/2023.N	09/03/2018	08/03/2023	Reservado	Decurso de prazo	Estudos realizados pela Empresa de Pesquisa Energética - EPE para estimativa dos impactos da alteração da modalidade contratual de usinas eólica e solares fotovoltaicas, conforme solicitado por meio do ofício nº 28/2018 da SPE – MME.
48002.002621/2018-71.R.08.25/06/2018.24/06/2023.N	25/06/2018	24/06/2023	Reservado	Decurso de prazo	Metodologia, os procedimentos de cálculo, parâmetros e dados que levam a proposição do Custo Marginal de Referência – CMR para o Leilão de Compra de Energia Proveniente de Novos Empreendimentos de Geração A-6, a ser realizado em 31 de agosto de 2018, conforme estabelecido na Portaria do MME nº 121, de 4 de abril de 2018.

48002.002619/2018-01.R.08.24/07/2018.23/07/2023.N	24/07/2018	23/07/2023	Reservado	Decurso de prazo	Proposta do valor máximo do Custo Variável Unitário – CVU, para fins de cadastramento e qualificação técnica de empreendimentos termelétricos com vistas à participação nos Leilões de Energia Existente A-1 e A-2 de 2018, previsto para ser realizado no segundo semestre de 2018.
---	------------	------------	-----------	------------------	--