

ATA DE REUNIÃO DO CGEE	Brasília – DF
Assunto: 13ª Reunião do Comitê Gestor de Eficiência Energética - CGEE	Data: 25/06/2020 Videoconferência

PARTICIPANTES

NOME	INSTITUIÇÃO	E-MAIL	Assinatura
MEMBROS			
Reive Barros dos Santos	MME	reive.barros@mme.gov.br	AUSENTE
Carlos Alexandre P. Pires	MME	carlos.pires@mme.gov.br	PRESENTE
Eduardo Soriano Lousada	MCTIC	esoriano@mctic.gov.br	PRESENTE
Ailson de Souza Barbosa	ANEEL	ailson@aneel.gov.br	AUSENTE
Renata Leite Falcão	Eletrobrás	renata_falcao@eletrobras.com	PRESENTE
Victor Hugo Iocca	ABRACE	victor@abrace.org.br	PRESENTE
José Gabino M. dos Santos	ABRADEE	gabino@abradee.org.br	PRESENTE
Vanessa V. P. Canhete	CNI	vcanhete@senaicni.com.br	AUSENTE
CONVIDADOS			
Alexandra A. Maciel	MME	alexandra.maciел@mme.gov.br	PRESENTE
Dante Hollanda	MCTIC	dante.hollanda@mctic.gov.br	PRESENTE
Estefânia Melo	Eletrobrás	estefania.melo@eletrobras.com	PRESENTE
Elisete Cunha	Eletrobras	elisete.cunha@eletrobras.com	PRESENTE
Jairo José Coura	MCTIC	jairo.coura@mctic.gov.br	PRESENTE
Marcel Siqueira	Eletrobrás	marcel@eletrobras.com	PRESENTE
Paulo Luciano de Carvalho (Substituindo o Sr. Ailson Barbosa)	ANEEL	paulol@aneel.gov.br	PRESENTE
Samira de Sousa Carmo	MME	samira.sousa@mme.gov.br	PRESENTE

AGENDA GERAL – 25/06/2020 (14h00 – 18h00)

- 1. ABERTURA**
- 2. INFORMAÇÃO SOBRE A FERRAMENTA DE PRIORIZAÇÃO DE PROJETOS**
- 3. APRESENTAÇÃO E DELIBERAÇÃO SOBRE AS CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS POR MEIO DA CHAMADA PÚBLICA ANEEL Nº 34/2020**
- 4. ENCAMINHAMENTOS**
- 5. ENCERRAMENTO**

A reunião foi realizada por meio da ferramenta de reuniões virtuais Webex, tendo em vista as restrições para realização de reuniões presenciais relacionadas à emergência de saúde pública de importância internacional decorrente na Covid-19.

1. ABERTURA

O Sr. Carlos Alexandre Príncipe Pires, Diretor do Departamento de Desenvolvimento Energético (DDE) da Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético (SPE) do Ministério de Minas e Energia (MME), deu as boas-vindas a todos e iniciou a reunião.

O Sr. Carlos Alexandre destacou que a reunião continuava o processo de deliberação pelo CGEE sobre a Proposta do 3º Plano de Aplicação de Recursos do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica (3º PAR Procel), iniciada na 12ª Reunião do CGEE. Ressaltou que, nesta reunião, seria priorizada a análise das contribuições recebidas por meio da Consulta Pública nº 034/2020, realizada pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL.

2. INFORMAÇÃO SOBRE A FERRAMENTA DE PRIORIZAÇÃO DE PROJETOS

O Sr. Carlos Alexandre solicitou que o Sr. Marcel Siqueira, gerente do Procel, fizesse a apresentação sobre a ferramenta de priorização de projetos, para orientação dos membros sobre como esta deveria ser preenchida.

O Sr. Marcel apresentou a consolidação dos pesos para os critérios definidos pelo CGEE, destacando que alguns critérios foram fundidos, dada sua similaridade, para reduzir o número de critérios e facilitar a aplicação da ferramenta. Citou que o potencial de replicabilidade foi o que recebeu o maior peso dentre os critérios, e explicou a forma de se conferir a pontuação. Esclareceu ainda que o arquivo oferece uma sugestão de classificação entre os projetos, entre aqueles que já estariam definidos como incluídos no 3º PAR, e aqueles que deveriam passar pela ferramenta de priorização, para efeito de se classificarem como aprovados ou “stand by”.

A Sra. Samira Carmo, do MME, questionou se o montante orçado para estes projetos já não contemplaria todo o orçamento do 3º PAR. O Sr. Marcel respondeu que poderia ficar bem próximo, tendo em vista que não estava sendo contabilizado, naquela tabela, o montante relativo às rubricas de custeio do Programa.

O Sr. Paulo Luciano de Carvalho, representante da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), informou que o valor estimado para ser destinado ao Procel para o próximo PAR era de cerca de 260 milhões, tendo em vista que deverá ser autorizado o repasse dos valores provisionados que estão represados desde o último mês repassado, o que chega a cerca de vinte e dois meses. Todavia, explicou que deve ser votada, nos próximos dias, uma regulamentação da Aneel sobre o modo de correção dos recursos provisionados, e, caso esta fosse aprovada pela diretoria da Aneel, haveria um aumento dos recursos a serem repassados.

A Sra. Samira argumentou que, se os projetos priorizados já abarcavam praticamente todo o orçamento previsto para o PAR, a aplicação da ferramenta de priorização ficaria inócua, já que os demais projetos ficariam automaticamente em “stand by”.

A Sra. Renata Falcão, representante da Eletrobras/Procel, solicitou explicação sobre o motivo de se fazer uma seleção prévia de projetos, antes da aplicação da ferramenta de priorização. O Sr. Carlos Alexandre esclareceu que a proposta de se fazer esta seleção prévia era reduzir o trabalho envolvido na análise de cada projeto, para aplicação das notas. Uma vez selecionados os projetos considerados prioritários, a ferramenta seria aplicada aos demais, para classifica-los. Todavia, concordava com a ponderação de que, caso os projetos prioritários já abarcassem todo o orçamento previsto para o PAR, a aplicação da ferramenta seria inócua. A Sra. Renata propôs que fosse mantida a intenção original, de aplicar a ferramenta a todos os projetos, a fim de classifica-los por ordem de prioridade. Todos os representantes presentes concordaram.

3. APRESENTAÇÃO E DELIBERAÇÃO SOBRE AS CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS POR MEIO DA CHAMADA PÚBLICA ANEEL Nº 34/2020

O Sr. Carlos Alexandre pediu então que o Sr. Marcel passasse à apresentação das contribuições recebidas por meio da consulta pública.

O Sr. Marcel pediu à Sra. Estefânia Melo, do Procel, para fazer um resumo dos tipos de contribuições. A Sra. Estefânia separou as propostas em quatro grupos: projetos totalmente novos; propostas que já haviam sido submetidas no âmbito do GCCE e Consulta Pública nº 81/2019; manifestações de apoio; correções e adequações às propostas apresentadas. O Sr. Marcel sugeriu que se iniciasse pelas propostas novas.

A tabela com as contribuições e a análise está em anexo.

O Sr. Paulo Luciano informou que a ANEEL irá disponibilizar todos os dados sobre movimentação financeira dos programas de P&D e PEE regulados pela Agência no portal de internet, desde 1998. Informou ainda que a Aneel tem implementado um novo formato de realização de consultas públicas, que facilita a análise posterior das contribuições. O Sr. Carlos Alexandre solicitou que em uma próxima reunião de acompanhamento do 3º PAR fosse apresentada essa nova possibilidade, que interessa muito ao CGEE.

4. ENCAMINHAMENTOS

O Sr. Carlos Alexandre propôs que até dia 02 de julho de 2020, cada instituição encaminhasse a planilha com a aplicação da ferramenta de priorização (notas dadas a cada critério), para consolidação pelo Procel e análise na próxima reunião do CGEE, prevista para o dia 07 de julho de 2020. O Sr. Victor Iocca, representante da Associação Brasileira de Grandes Consumidores de Energia e Consumidores Livres (Abrace), questionou como seria feita a consolidação das notas dadas por cada um dos membros. O Sr. Marcel esclareceu que seria feita uma média simples.

A Sra. Samira informou que já tinha enviado aos membros as propostas revisadas dos projetos “Esplanada Eficiente” (consolidação das cinco propostas apresentadas pelo MME) e “Medidas de Incentivo para a Implementação de Medidas de Eficiência Energética em Prédios Públicos”, as quais seriam deliberadas pelo CGEE também na próxima reunião.

O Sr. Marcel solicitou a inclusão na pauta da próxima reunião de duas questões administrativas sobre projetos em andamento. O Comitê concordou com a inclusão.

O Sr. Carlos Alexandre lembrou aos membros que os mandatos de dois anos dos representantes do CGEE encerram-se em 24 de setembro de 2020, e informou que seria realizado, nos próximos meses, o processo de recomposição do Comitê. A Sra. Samira destacou que, conforme imposição da Lei nº 9.991, 2000, os representantes indicados têm mandatos de dois anos, admitida uma recondução. Assim, destacou que o Sr. Carlos Alexandre, a Sra. Renata e o Sr. Eduardo Soriano, representante do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), não poderiam assumir novos mandatos, pois já teriam cumprido dois mandatos de dois anos. O Sr. Carlos Alexandre solicitou que os membros ficassem atentos em suas instituições para o recebimento, no próximo mês, de ofício solicitando a indicação de representantes para a recomposição do CGEE.

5. ENCERRAMENTO

Sem outras considerações, o Diretor do Departamento de Desenvolvimento Energético, Sr. Carlos Alexandre, representante do MME no CGEE, agradeceu aos presentes e encerrou a reunião.

ANEXOS

- 1) Planilha com a análise das contribuições recebidas por meio da Consulta Pública nº 034/2020, realizada pela ANEEL (ver arquivo anexo).

ANEXO I

Consulta pública 034/2020 - ANEEL - 3º Plano de Aplicação de Recursos – PAR do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica – Procel.

EMENTA Com o objetivo de receber contribuições sobre o 3º Plano de Aplicação de Recursos do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica – Procel.

CONTRIBUIÇÕES RECEBIDAS

AUTOR/INSTITUIÇÃO	Área do Procel / Projeto	TEXTO/PROCEL	TEXTO/INSTITUIÇÃO	JUSTIFICATIVA/ INSTITUIÇÃO	ACEITE (Não Sim/ Parcialmente)	JUSTIFICATIVA/ PROCEL	OBSERVAÇÃO/ PROCEL	Análise do CGEE
ABESCO - Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Conservação de Energia	Projetos Estruturantes Projeto: Fundo Garantidor para Crédito a Eficiência Energética (FôEnergia)	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Não há proposta. Foi apresentada apenas uma observação/opinião quanto à relevância do projeto, manifestando-se à favor da aprovação do projeto, não fazendo nenhuma observação ou comentário para sua modificação ou complemento.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "1. Manifestação Abesco_FGEnergia (rev. 0).pdf"	Não se aplica
ABESCO - Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Conservação de Energia	Procel Edifica Projeto: Programa Nacional de Eficiência Energética e Sustentabilidade para o Comércio de Bens, Serviços e Turismo ("PEES")	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Não há proposta. Foi apresentada apenas uma observação/opinião quanto à relevância do projeto, manifestando-se à favor da aprovação do projeto, não fazendo nenhuma observação ou comentário para sua modificação ou complemento.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "ABESCO.pdf"	Não se aplica
CBIC - Câmara Brasileira da Indústria da Construção	Procel Edifica Projeto: NOVA PROPOSTA: "Procel Edifica na Prática"	Não se aplica	Ver arquivo anexo	A Câmara Brasileira da Indústria da Construção submeteu o projeto "Procel Edifica na Prática" para apreciação do GT Procel Edifica, na reunião realizada no dia 11/02/2020. O projeto foi aprovado pelo GT que solicitou informações complementares para serem apresentadas na Consulta Pública 034/2020. Vale destacar que o projeto está sendo apoiado pelo Labeeb, Secretaria Nacional da Habitação, Caixa Econômica Federal e GIZ.	Não	O projeto é interessante, porém demandaria ajustes e apresenta pontos críticos já discutidos anteriormente nas reuniões do GT Edificações e no âmbito do GCCE e que não foram resolvidos nessa nova proposta. Cabe destacar que essa proposta já havia sido apresentada na ocasião da Consulta Pública 081/2019 do MME, havendo sido rejeitada. Duas questões requerem maior atenção. 1. Cita-se a APO em habitações de pequeno e médio porte e/ou HIS, que possuem Etiqueta PBE Edifica ou outras certificações, o que preocupa é se existe um número suficiente de tais edificações construídas e ocupadas para atender satisfatoriamente e com resultados aplicáveis ao proposto. 2. Uma vez que se delimitem tais edificações, outra questão é a dependência da disponibilidade e vontade dos habitantes das UH's em colaborar com o projeto. Em outro projeto do Procel, tivemos problemas em obter a colaboração de 3ª parte, não envolvida diretamente no projeto. Esta falta de parceria, afetou diretamente o resultado daquele projeto e poderá afetar também o deste, caso venha a ocorrer. Ambas questões constituem, portanto, um risco ao projeto. 3. O projeto cita, como instrumentos jurídicos, contrato ou termo de cooperação. Tais modalidades são diversas entre si, sendo a 1ª executada através de licitação, podendo ser contratada qualquer empresa que apresente o menor preço para o serviço e não garante a participação da CBIC, a qual julgamos necessária. A 2ª prevê, pelo que a proposta apresenta, um termo entre Eletrobras e CBIC, em moldes bastante similares a um Convênio.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel, incluindo também uma apresentação da proposta. Arquivos enviados: "Contribuições_CP n. 034-2020_CBIC_ProcelEdifica na Pratica.pdf", "ConsultaPublica034.2020_CBIC_ProcelnaPratica.PlanodeTrabalho.pdf", "ConsultaPublica034.2020_CBIC.PROCELnaPratica.apresentação.pdf"	Rejeitado.
Eletrobras - Departamento de Transformação Digital - DSID	Projetos Estruturantes Selo Procel Projeto: NOVA PROPOSTA: "Smart Selo Procel" R\$ 3.000.000,00	Não tratado	Novo projeto: Smart Selo Procel	Proposta de novo projeto, submetida em anexo.	Sim	Desde o primeiro Plano de Aplicação de Recursos do Procel, notadamente nos projetos: Pesquisa de Posse de Equipamentos e Hábitos de Uso; Acompanhamento do Mercado de Equipamentos com Selo Procel, Etiquetados ou Regulados pela Lei de Eficiência Energética; Desenvolvimento de Metodologia de Ensaios para Condicionadores de ar; Programa de Ensaios de Proficiência por Comparação Interlaboratorial; Pesquisa de Mercado sobre Equipamentos Consumidores de Energia Elétrica; e Pesquisa de Percepção do Selo Procel, vêm sendo conduzidas iniciativas para diagnosticar o ambiente em que o Selo Procel está inserido, além de buscar modernizar algumas iniciativas na gestão do programa, com o intuito de reposicionar o Selo Procel frente ao novo ambiente regulatório que vem se desenhando desde 2019. A proposta de projeto Smart Selo Procel – Aplicações em plataforma Blockchain para Certificação de Eficiência Energética, que objetiva o estabelecimento, em uma plataforma em blockchain, de aplicações para a certificação de atributos de eficiência energética potencialmente escaláveis para suportar o reposicionamento do Selo Procel, facilitando o gerenciamento dos dados, reduzindo o custo transacional para os atores envolvidos, aumentando a confiabilidade, transparência e auditabilidade do processo, vem ao encontro das iniciativas executadas, ou em execução, no Procel. Cabe destacar que a proposta visa à contratação de uma empresa especializada para desenvolver a ferramenta e caberá à Eletrobras prover o apoio técnico necessário ao pleno desenvolvimento do objeto.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel. Arquivos enviados: "Eletrobras.pdf", "PropostaProjeto_SmartSeloProcel_v3.pdf"	Aceita
IAB-DF - Instituto dos Arquitetos do Brasil - DF	Procel Edifica Projeto: NOVA PROPOSTA: "Projetos Modelo em Eficiência Energética na Habitação de Interesse Social"	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	O projeto tem seu valor, mas ainda demanda revisões estruturantes que já haviam sido sugeridas em reuniões específicas com o proponente em decorrência da orientação do GCCE. Cabe destacar que essa proposta já havia sido apresentada na ocasião da Consulta Pública 081/2019 do MME, havendo sido rejeitada. Algumas questões merecem especial atenção. 1. A proposta não define os parâmetros de eficiência energética ou contempla envolvimento do Procel na elaboração do edital do concurso, portanto não há garantia que os projetos, em sua fase de estudo preliminar (proposta no concurso), sejam de fato eficientes ou tenham sido concebidos de forma a constatar a sua eficiência na etapa de projeto executivo. 2. Na nota conceitual, explica-se que a solução inovadora deverá ser adaptável aos climas e ZB's do Brasil, no entanto, o Brasil tem dimensões continentais e condições climáticas extremamente diversas entre si, o que pode inclusive impossibilitar que uma mesma solução sirva satisfatoriamente para todas elas, que é o que propõe o concurso. 3. O concurso tem como premissa não definir os terrenos aonde se localizarão as edificações, o que impede que os projetos sigam os preceitos de arquitetura bioclimática. Esses preceitos são essenciais para o alcance da eficiência energética pretendida para esta tipologia arquitetônica, conforme descreve a NBR 15.220-3. 4. Ainda na nota conceitual, é informado que as propostas devem considerar energia renovável e balanço energético nulo, o que não faz sentido no sistema de cobrança de energia elétrica do país e onera a construção para a geração de energia, podendo inclusive inviabilizá-la financeiramente como habitação popular. 5. A proposta cita no custo uma taxa de administração de 15% a ser paga ao IAB, no entanto, a Eletrobras/ Procel não pode pagar taxa de administração. A Eletrobras/ Procel pode custear despesas administrativas devidamente descritas em plano de trabalho e comprovadas nas prestações de contas. 6. Em diversos momentos a proposta faz menção ao PBE Edifica e ao Selo Procel Edificações. O correto é considerar "Selo Procel Edificações". 7. No objeto consta "1) desenvolvimento dos projetos executivos de arquitetura, complementares e orçamentação detalhada das 4 soluções vencedoras, uma para cada zona bioclimática brasileira, em terrenos indicados pela parceria com a ABC e as COHABs locais. Estes projetos serão julgados e desenvolvidos de acordo com critérios de eficiência energética.", no entanto, temos 8 zonas bioclimáticas no país.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel, incluindo nota conceitual. Arquivos enviados: "Nota Conceitual Concurso EEDUS 2020 - PAR.pdf", "Projetos Modelo de Habitação PAR-PROCEL.pdf"	Rejeitada
ICLEI América do Sul	Procel Edifica Projeto: NOVA PROPOSTA: "Implementação de Medidas de Eficiência Energética e Energias Renováveis em Edificações Públicas Municipais – Projetos-Piloto em Escolas, Hospitais e Unidades de Saúde" PROPOSTA IGUAL A DO ICARE, DA MITSIDI E DA SMAS R\$ 6.000.000,00		Proposta de Projeto: Implementação de Medidas de Eficiência Energética e Energias Renováveis em Edificações Públicas Municipais – Projetos-Piloto em Escolas, Hospitais e Unidades de Saúde	Viabilizar a implementação de seis projetos-piloto de aplicação de medidas de eficiência energética e energias renováveis em escolas na cidade de Belo Horizonte e hospitais e unidades de saúde na cidade do Recife, em continuidade à iniciativa LEDS Lab do ICLEI América do Sul, visando aumentar a capacidade dos municípios brasileiros de desenvolverem ações de eficiência energética em edificações públicas.	Não	O projeto prevê a implementação de ações em 06 (seis) edificações situadas em 02 (duas) cidades já pré-definidas. Duas das edificações também já estão pré-definidas e outras quatro serão selecionadas, mas não foram citados os critérios a serem utilizados. Assim, o projeto não permite a ampla participação e em igualdade de condições para outras cidades e edifícios, o que é uma condição desejada para utilização dos recursos do PAR Procel.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel. Arquivos enviados: "ICLEI_Envio-de-Contribuicoes_PAR-PROCEL-3.pdf", "PAR-PROCEL-3_ICLEI_LEDSLab_Pilotos.pdf"	Rejeitada
ICLEI América do Sul	Procel Edifica Projeto: NOVA PROPOSTA: "Acompanhamento de municípios brasileiros na implementação de projetos replicáveis de eficiência energética e de energia renovável em prédios de interesse público" PROPOSTA IGUAL A DO ICARE R\$ 1.200.000,00		Proposta de Projeto: Acompanhamento de municípios brasileiros na implementação de projetos replicáveis de eficiência energética e de energia renovável em prédios de interesse público	Apoiar os municípios associados ao ICLEI na preparação e implementação de projetos-piloto de eficiência energética e energias renováveis em edifícios, como continuidade a iniciativa LEDS Lab do ICLEI América do Sul, visando aumentar a capacidade dos municípios brasileiros para o desenvolvimento de ações de eficiência energética em edificações públicas.	Não	A proposta apresentada já tem definidas previamente 06 (seis) cidades a serem beneficiadas (citadas no 1º parágrafo do Item Implementação do projeto LEDS Lab pelo ICLEI América do Sul), restando apenas a definição dos projetos-piloto em cada uma dessas cidades. Assim, o projeto não permite a ampla participação e em igualdade de condições para outras cidades e edifícios, o que é uma condição desejada para utilização dos recursos do PAR Procel.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel. Arquivos enviados: "ICLEI_Envio-de-Contribuicoes_PAR-PROCEL-3.pdf", "PAR-PROCEL-3_ICLEI_LEDSLabII-PAR-PROCEL_VF.pdf"	Rejeitada

ICARE - I Care & Consult	<p>Procel Edifica Projeto: NOVA PROPOSTA: "Implementação de Medidas de Eficiência Energética e Energias Renováveis em Edificações Públicas Municipais – Projetos-Piloto em Escolas, Hospitais e Unidades de Saúde" PROPOSTA IGUAL A DO ICARE, DA MITSIDI E DA SMAS</p>		<p>Proposta de Projeto: Implementação de Medidas de Eficiência Energética e Energias Renováveis em Edificações Públicas Municipais – Projetos-Piloto em Escolas, Hospitais e Unidades de Saúde</p>	<p>Viabilizar a implementação de seis projetos-piloto de aplicação de medidas de eficiência energética e energias renováveis em escolas na cidade de Belo Horizonte e hospitais e unidades de saúde na cidade do Recife, em continuidade a iniciativa LEDES Lab do ICLEI América do Sul, visando aumentar a capacidade dos municípios brasileiros de desenvolverem ações de eficiência energética em edificações públicas.</p>	Não	<p>O projeto prevê a implementação de ações em 06 (seis) edificações situadas em 02 (duas) cidades já pré-definidas. Duas das edificações também já estão pré-definidas e outras quatro serão selecionadas, mas não foram citados os critérios a serem utilizados. Assim, o projeto não permite a ampla participação e em igualdade de condições para outras cidades e edifícios, o que é uma condição desejada para utilização dos recursos do PAR Procel.</p>	<p>Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "ICLEI_Envio-de-Contribuicoes_PAR-PROCEL-3.pdf" "PAR-PROCEL-3_ICLEI_LEDSLabs_Pilotos.pdf"</p>	Rejeitada
ICARE - I Care & Consult	<p>Procel Edifica Projeto: NOVA PROPOSTA: "Acompanhamento de municípios brasileiros na implementação de projetos replicáveis de eficiência energética e de energia renovável em prédios de interesse público" PROPOSTA IGUAL A DO ICLEI E DA MITSIDI</p>		<p>Proposta de Projeto: Acompanhamento de municípios brasileiros na implementação de projetos replicáveis de eficiência energética e de energia renovável em prédios de interesse público</p>	<p>Apoiar os municípios associados ao ICLEI na preparação e implementação de projetos-piloto de eficiência energética e energias renováveis em edifícios, como continuidade a iniciativa LEDES Lab do ICLEI América do Sul, visando aumentar a capacidade dos municípios brasileiros para o desenvolvimento de ações de eficiência energética em edificações públicas.</p>	Não	<p>A proposta apresentada já tem definidas previamente 06 (seis) cidades a serem beneficiadas (citadas no 1º parágrafo do Item Implementação do projeto LEDES Lab pelo ICLEI América do Sul), restando apenas a definição dos projetos-piloto em cada uma dessas cidades. Assim, o projeto não permite a ampla participação e em igualdade de condições para outras cidades e edifícios, o que é uma condição desejada para utilização dos recursos do PAR Procel.</p>	<p>Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "ICLEI_Envio-de-Contribuicoes_PAR-PROCEL-3.pdf"</p>	Rejeitada
Mitsidi Projetos	<p>Projetos Estruturantes Projeto: NOVA PROPOSTA: "Transparência compulsória de dados de consumo de energia elétrica" RS</p>		<p>Apresentação de um novo projeto intitulado: "Transparência compulsória de dados de consumo de energia elétrica"</p>	<p>A energia elétrica é um bem comum, e não faz mais sentido o seu consumo ser tratado como dado particular e confidencial. Outros projetos de versões anteriores do PAR Procel estão desenvolvendo benchmarks de consumo de energia de edificações, bem como avaliando a compulsoriedade do PBE Edifica. O projeto aqui proposto complementa ambos os projetos, propondo análise de impacto regulatório (AIR) e plano de implementação (roadmap) para tornar gradualmente compulsória a divulgação (transparência) de dados de consumo de energia por prédios públicos e privados e indústrias.</p>	Não	<p>A proposta é interessante e aderente ao estado da arte, porém, dado o seu caráter estratégico e regulamentador, deve ser desenvolvida após a indicação e seguindo as diretrizes do Plano Decenal de Eficiência Energética (PDEI), que encontra-se em desenvolvimento.</p>	<p>Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "Mitsidi_Envio-de-Contribuicoes_VFINAL.pdf" "Mitsidi_Proposta_Transparência de Dados de Consumo.pdf"</p>	Rejeitada
Mitsidi Projetos	<p>Projetos Estruturantes Projeto: NOVA PROPOSTA: "Coleta de dados de vendas e uso de ar condicionado no Brasil" R\$ 950.000,00</p>		<p>Apresentação de um novo projeto intitulado: "Coleta de dados de vendas e uso de ar condicionado no Brasil"</p>	<p>No Brasil, o consumo de energia elétrica de ar condicionado aumentou 237% nos últimos 12 anos nas residências e já representa 40 a 60% do consumo elétrico de edifícios comerciais, tendo também influenciado na mudança de horário de pico do sistema elétrico nacional. Portanto, a fim de se obter informações para a elaboração de políticas estratégicas nesse setor, faz-se necessário a coleta de dados de ar condicionado, principalmente em questões de eficiência energética e seus impactos em emissões de gases de efeito estufa.</p>	Parcialmente	<p>A proposta tem relevância, mas precisa de ajustes para ser aprovada. Segue abaixo detalhamento. Dados de venda: A informação sobre dados de vendas é importante para as políticas públicas como o Procel, temos a informação que o Lawrence Berkeley National Laboratory compra uma base de dados produzida pela Euromonitor International onde existe um termo de confidencialidade que não permite compartilhar essa informação. Caso esse item permaneça no projeto, deve ser garantido que a informação dos dados de venda tenha veracidade para que ela não se torne uma informação sem valor. Dados de uso de condicionador de ar residencial: A última PPH apresenta esse tipo de informação e ocorreria uma sobreposição de informações. Avaliação da eficiência energética: No Brasil apenas equipamentos residenciais até 60.000Btu/h possuem avaliação de eficiência energética, os outros tipos de equipamentos não possuem esse tipo de avaliação no Brasil. Atividade Planejada - 3º) Realização de pesquisa de coleta de dados em meios digitais: Acredito que a pesquisa deve ser expandida em número maior de sites e em site que possui certo tipo de informação, como nesse site - https://camara-net/. Encontrei essa notícia mostrando um aumento na compra online, talvez esse site possa conter informações mais detalhadas das vendas online. https://globoplay.globo.com/v/7967560/ Atividade Planejada - 5º) Coleta de dados de equipamentos de ar condicionado em campo: Sugiro que essa atividade seja baseada em um erro pré definido ao invés de ser baseada em uma quantidade de estabelecimentos/edificações. Atividade Planejada - 7º) Apresentação dos resultados em 1 evento presencial para as entidades relevantes e realização de 1 webinar online aberto ao público: Acredito que a atividade planejada 7 possa ser realizada com recurso a parte do PAR e assim ser retirada do projeto.</p>	<p>Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formato indicado pela consulta pública, além do formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "Mitsidi_Envio-de-Contribuicoes_VFINAL.pdf" "Mitsidi_Proposta_Coleta de Dados_AVAC.pdf"</p>	Rejeitado
Mitsidi Projetos	<p>Procel Edifica Projetos: "Sistema Informatizado para o PBE e Selo Procel" e "Levantamento de requisitos para desenvolvimento de plataforma de cadastro e monitoramento de dados de Edificações"</p>	<p>"Projeto: Sistema Informatizado para o PBE e Selo Procel" e "Projeto: Levantamento de requisitos para desenvolvimento de plataforma de cadastro e monitoramento de dados de Edificações"</p>	<p>Acreditamos que exista uma sinergia entre esses dois projetos que não está refletida nos seus textos. Embora independentes, sugerimos a inclusão de um texto no projeto "Levantamento de requisitos para desenvolvimento de plataforma de cadastro e monitoramento de dados de Edificações" que garanta que ele será realizado dentro das linhas gerais do "Sistema Informatizado para o PBE e Selo Procel", garantindo que haverá plena integração entre essas plataformas.</p>	<p>O desenvolvimento de plataformas paralelas gera o risco de não haver integração e sinergia entre o seu funcionamento. É importante que a plataforma específica de edificações esteja inserida dentro do contexto da plataforma mais ampla do PBE e do Selo Procel</p>	Sim	<p>Importante deixar claro no projeto "Levantamento de requisitos para desenvolvimento de plataforma de cadastro e monitoramento de dados de Edificações" que os dados relativos ao PBE Edifica e o Selo Procel deverão ser incluídos no "Sistema Informatizado para o PBE e Selo Procel".</p>		Aceita
Mitsidi Projetos	<p>Projetos Estruturantes Projeto: "Metodologia de avaliação do efeito de mercado dos Programas, Políticas e Iniciativas no âmbito do PAR Procel"</p>	<p>"Projeto: Metodologia de avaliação do efeito de mercado dos Programas, Políticas e Iniciativas no âmbito do PAR Procel." "Metodologia de avaliação do efeito de mercado dos Programas, Políticas e Iniciativas no âmbito do PAR Procel." "Estudar as alternativas de estimativa de efeitos de mercado; apontar uma metodologia adequada para os Programas, Políticas e Iniciativas no âmbito do PAR Procel; e propor os mecanismos de levantamento e publicação dos indicadores que permitirão avaliar resultados dessa avaliação."</p>	<p>"Projeto: Metodologia de avaliação do efeito de mercado do Programa Brasileiro de Etiquetagem, e roadmap para o PEE da ANEEL e os outros Programas Nacionais." "Metodologia de avaliação do efeito de mercado do Programa Brasileiro de Etiquetagem, e roadmap para o PEE da ANEEL e os outros Programas Nacionais." "Estudar as alternativas de estimativa de efeitos de mercado; apontar uma metodologia adequada para o Programa Brasileiro de Etiquetagem, e roadmap para o PEE da ANEEL e os outros Programas Nacionais; e propor os mecanismos de levantamento e publicação dos indicadores que permitirão avaliar resultados dessa avaliação."</p>	<p>A avaliação de efeito de mercado é mais proveitosa nos programas de abrangência nacional e com maior tempo de implementação. Especificamente, o Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE) poderia ser profundamente aprimorado com insumos desta análise, por isso se recomenda a priorização dele. Propõe-se limitar o escopo do Projeto à análise do PBE e a definição de um roadmap de análise de efeito de mercado para os outros programas nacionais (na sequência, PEE, P&D e projetos no âmbito dos PAR PROCEL).</p>	Não	<p>A proposta feita altera completamente o objeto do projeto. Considerando o momento de definição do novo modelo regulatório no âmbito Immetro, o que inclui uma reestruturação do PBE, entendemos que não seja oportuno o projeto proposto.</p>		Rejeitada

Mitsidi Projetos	Projetos Estruturantes Projeto: NOVA PROPOSTA: "Levantamento do potencial de integração do PAR Procel com políticas de Economia Circular, Gestão de Resíduos, Logística Reversa e Programas de Mitigação de GEE"		Apresentação de um novo projeto intitulado: "Levantamento do potencial de integração do PAR Procel com políticas de Economia Circular, Gestão de Resíduos, Logística Reversa e Programas de Mitigação de GEE."	Em reação à necessidade de programas de recuperação econômica sólidos e duradouros, considera-se necessário incluir o mapeamento da integração com políticas de resíduos, como início de uma agenda de cooperação entre ministérios.	Não	O PROCEL tem como objetivo a promoção de ações de eficiência energética em diversos segmentos da economia, que ajudam o país a economizar energia elétrica , reduzindo os desperdícios e os impactos sobre o meio ambiente. Sendo assim, qualquer processo que economize energia elétrica, seja na fabricação ou no descarte dos produtos, é aderente ao propósito do Programa. Materiais que em seu processo de eliminação podem produzir energia elétrica, mesmo que de baixo custo, ou diminuir a emissão de gases de efeito estufa, são considerados benefícios adicionais, e não devem ser o objeto das ações do Procel. Nesse sentido julgamos que a proposta não é aderente aos propósitos do Procel. Políticas Públicas de Gestão de Resíduos são de responsabilidade do Ministério do Meio Ambiente, cabendo ao mesmo estabelecer as diretrizes e apoiar as iniciativas que considere pertinentes, inclusive esta apresentada. Adicionalmente, cabe destacar que essa proposta já havia sido apresentada na ocasião da Consulta Pública 081/2019 do MME, havendo sido rejeitada.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "Mitsidi_Envio-de-Contribuicoes_VFINAL.pdf" "Mitsidi_Proposta_Economia-Circular-no-PAR-PROCEL.pdf"	Rejeitada
Mitsidi Projetos	Projetos Estruturantes Projeto: NOVA PROPOSTA: "Programa de Formação de Auditores Internos e Auditores líderes em Sistemas de Gestão ISO 50.001:2018"		Apresentação de um novo projeto intitulado: "Programa de Formação de Auditores Internos e Auditores líderes em Sistemas de Gestão ISO 50.001:2018"	Considerando o desenvolvimento do Plano Decenal de Eficiência Energética, projeto em andamento com recursos de PAR PROCEL anterior, recomendamos adiantar um programa massivo de capacitação que crie as bases de profissionais que implementarão Sistemas de Gestão	Não	O projeto parece muito aderente e útil à eficiência energética no país, pois trata diretamente com a gestão energética, lançando mão da norma ISO 50001. No entanto, está em andamento um Convênio entre Eletrobras/Procel e Abrinstral, direcionado a este exato assunto, que deverá apresentar um plano de negócios, apontando as medidas a serem seguidas para promover a adoção da norma. Devemos aguardar, portanto, a conclusão do Convênio para adotarmos projetos desta natureza. Adicionalmente, cabe destacar que essa proposta já havia sido apresentada na ocasião da Consulta Pública 081/2019 do MME, havendo sido rejeitada.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "Mitsidi_Envio-de-Contribuicoes_VFINAL.pdf" "Mitsidi_Proposta_Capacitacao-ISO-50001.pdf"	Rejeitada
Mitsidi Projetos	Procel GEM Projeto: NOVA PROPOSTA: "Reformulação do software de Sistema de Informação Energética (SIEN)"		Propomos a inserção de um projeto intitulado "Reformulação do software de Sistema de Informação Energética (SIEN)", ligado ao PLANGE, que está inserido no contexto do Procel GEM.	No PAR Procel 2018, há a previsão de um projeto intitulado "Atualização da Metodologia do PLANGE" que pretende, dentre outros objetivos, propor melhorias a serem implementadas (...) no Software SIEN. No entanto, não existe até o momento previsão de recursos para viabilizar esta tão importante atualização do software. Desta forma, propomos a inserção de um projeto no PAR Procel 2020-2021 com objetivo de contratação de uma empresa para reformular o Software SIEN, incluindo duas etapas, a saber: Planejamento da reformulação do Software SIEN, e Reformulação do Software SIEN, culminando com o novo software plenamente funcional.	Não	Projeto não analisado pois não foi submetido no formulário de projeto padrão do PAR Procel. A escassez de dados inviabilizou a análise da proposta de novo projeto.	Contribuição de nova proposta recebida. Não foi enviado no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "Mitsidi_Envio-de-Contribuicoes_VFINAL.pdf"	Rejeitada
Mitsidi Projetos	Procel Edifica Projeto: NOVA PROPOSTA: "Implementação de Medidas de Eficiência Energética e Energias Renováveis em Edificações Públicas Municipais – Projetos-Piloto em Escolas, Hospitais e Unidades de Saúde" PROPOSTA IGUAL A DO ICLEI, DO ICARE E DA SMAS		Apresentação de um novo projeto intitulado: "Implementação de Medidas de Eficiência Energética e Energias Renováveis em Edificações Públicas Municipais – Projetos-Piloto em Escolas, Hospitais e Unidades de Saúde"	Viabilizar a implementação de seis projetos-piloto de aplicação de medidas de eficiência energética e energias renováveis em escolas na cidade de Belo Horizonte e hospitais e unidades de saúde na cidade do Recife, em continuidade a iniciativa LEADS Lab do ICLEI América do Sul, visando aumentar a capacidade dos municípios brasileiros de desenvolverem ações de eficiência energética em edificações públicas.	Não	O projeto prevê a implementação de ações em 06 (seis) edificações situadas em 02 (duas) cidades já pré-definidas. Duas das edificações também já estão pré-definidas e outras quatro serão selecionadas, mas não foram citados os critérios a serem utilizados. Assim, o projeto não permite a ampla participação e em igualdade de condições para outras cidades e edifícios, o que é uma condição desejada para utilização dos recursos do PAR Procel.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "Mitsidi_Envio-de-Contribuicoes_VFINAL.pdf" "Mitsidi_Proposta_LEDSLab_Pilotos.pdf"	Rejeitada
Mitsidi Projetos	Procel Edifica Projeto: NOVA PROPOSTA: "Acompanhamento de municípios brasileiros na implementação de projetos replicáveis de eficiência energética e de energia renovável em prédios de interesse público" PROPOSTA IGUAL A DO ICLEI E DO ICARE		Apresentação de um novo projeto intitulado: "Acompanhamento de municípios brasileiros na implementação de projetos replicáveis de eficiência energética e de energia renovável em prédios de interesse público"	Apoiar os municípios associados ao ICLEI na preparação e implementação de projetos-piloto de eficiência energética e energias renováveis em edifícios, com continuidade a iniciativa LEADS Lab do ICLEI América do Sul, visando aumentar a capacidade dos municípios brasileiros para o desenvolvimento de ações de eficiência energética em edificações públicas.	Não	A proposta apresentada já tem definidas previamente 06 (seis) cidades a serem beneficiadas (citadas no 1º parágrafo do Item Implementação do projeto LEADS Lab pelo ICLEI América do Sul), restando apenas a definição dos projetos-piloto em cada uma dessas cidades. Assim, o projeto não permite a ampla participação e em igualdade de condições para outras cidades e edifícios, o que é uma condição desejada para utilização dos recursos do PAR Procel.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "Mitsidi_Envio-de-Contribuicoes_VFINAL.pdf" "Mitsidi_Proposta_LEDSLabil.pdf"	Rejeitada
SMAS - Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade do Recife	Procel Edifica Projeto: NOVA PROPOSTA: "Implementação de Medidas de Eficiência Energética e Energias Renováveis em Edificações Públicas Municipais – Projetos-Piloto em Escolas, Hospitais e Unidades de Saúde" PROPOSTA IGUAL A DO ICLEI, DO ICARE E DA MITSIDI		Proposta de Projeto: Implementação de Medidas de Eficiência Energética e Energias Renováveis em Edificações Públicas Municipais – Projetos-Piloto em Escolas, Hospitais e Unidades de Saúde	Viabilizar a implementação de seis projetos-piloto de aplicação de medidas de eficiência energética e energias renováveis em escolas na cidade de Belo Horizonte e hospitais e unidades de saúde na cidade do Recife, em continuidade a iniciativa LEADS Lab do ICLEI América do Sul, visando aumentar a capacidade dos municípios brasileiros de desenvolverem ações de eficiência energética em edificações públicas.	Não	A proposta apresentada já tem definidas previamente 06 (seis) cidades a serem beneficiadas (citadas no 1º parágrafo do Item Implementação do projeto LEADS Lab pelo ICLEI América do Sul), restando apenas a definição dos projetos-piloto em cada uma dessas cidades. Assim, o projeto não permite a ampla participação e em igualdade de condições para outras cidades e edifícios, o que é uma condição desejada para utilização dos recursos do PAR Procel.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivos enviados: "ICLEI_Envio-de-Contribuicoes_PAR-PROCEL-3_Pilotos.pdf" "PAR-PROCEL-3_ICLEI_LEDSLab_Pilotos (1).pdf"	Rejeitada
ABDE - Associação Brasileira de Desenvolvimento	Projetos Estruturantes Projeto: Fundo Garantidor para Crédito a Eficiência Energética (FGEnergia)	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Não há proposta. Foi apresentada apenas uma observação/opinião quanto à relevância do projeto, manifestando-se à favor da aprovação do projeto, não fazendo nenhuma observação ou comentário para sua modificação ou complemento.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "ABDE.pdf"	Não se aplica
ABRACE - Associação Brasileira de Grandes Consumidores Industriais de Energia e de Consumidores Livres	Procel Indústria Projeto: NÃO SE APLICA	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Não há proposta. Foi apresentada apenas uma observação/opinião sobre a relevância do setor industrial, para o qual reivindica mais investimentos. O setor industrial de fato é o mais representativo em termos de consumo de energia e por isso tem sido contemplado com diferentes projetos no 1º e no 2º PAR Procel. Atualmente, temos várias ações em andamento e com outras em fase final de contratação. No que se refere ao Programa Aliança, estamos na fase final da Aliança 1.0, que termina agora em setembro próximo, e com o convênio em vias de ser assinado com a CNI para o Aliança 2.0. Em relação ao quantitativo de propostas de projetos apresentados no terceiro PAR Procel, lembramos que o MME, voluntariamente, publicou em outubro de 2019 a consulta pública 081/2019 objetivando coletar subsídios para elaboração da minuta do PAR agora submetida à consulta pública CP 034/2020 ANEEL. Sendo assim, a base de projetos do setor industrial aqui apresentada teve como principal origem a referida consulta pública. Ademais, na presente consulta pública (CP 034/2020 ANEEL) também era possível a apresentação de propostas de novos projetos.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "Abrace.pdf"	Não se aplica
ABRACE - Associação Brasileira de Grandes Consumidores Industriais de Energia e de Consumidores Livres	Procel Indústria Projeto: NOVA PROPOSTA: "Descarbonização da Amazônia"	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Projeto não analisado pois não foi submetido no formulário de projeto padrão do PAR Procel. A escassez de dados inviabilizou a análise da proposta de novo projeto. Ademais, a proposta apresentada não é aderente aos propósitos do Procel, parecendo mais aderente aos programas "Luz para Todos" e "Mais Luz para a Amazônia", também coordenados pelo MME. Para conhecer um pouco mais do "Luz para Todos", bem como seus resultados, acesse: https://www.mme.gov.br/luzparatodos/asp/ .	Contribuição de nova proposta recebida. Não foi enviado no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivo: "Abrace.pdf"	Rejeitada

CEEAC - CENTRO DE EXCELÊNCIA EM ENERGIA DO ACRE	Procel Reluz Projeto: NOVA PROPOSTA: "Estruturação do Núcleo de Excelência em Iluminação Pública da Amazônia (Neipa) para ampliação de projetos de eficiência energética em IP na Amazônia Legal" R\$ 1.877.250,42	Áreas de atuação - 4.6 Procel Reluz	Inserir novo projeto na área de atuação 4.6 – Procel Reluz, conforme formulário anexo.	O número reduzido de projetos aprovados em Chamadas Públicas do Procel Reluz para a Região Norte prejudica o objetivo de atuação nacional do Programa. O projeto proposto busca reduzir essa defasagem através da implantação do Núcleo de Excelência em Iluminação Pública da Amazônia – Neipa, que irá prover capacitação e apoio às prefeituras e instituições da Região Norte na elaboração de projetos e eficiência dos seus sistemas de iluminação pública.	Sim	A proposta apresentada no formulário padrão de projetos cita uma preocupação recorrente: como alavancar recursos financeiros, independente de qual seja o modelo de negócio ou a instituição responsável pela origem do recurso, para investimentos em sistemas de iluminação pública eficientes em municípios localizados na Região Norte do Brasil. Existe um fator comum necessário para acessar qualquer fonte de recursos, dentre as disponíveis atualmente no mercado, para viabilizar investimentos em sistemas de iluminação pública de qualquer município localizado em qualquer região do País, inclusive no âmbito das chamadas públicas do Procel Reluz: Profissionais capacitados, aptos para elaborar e encaminhar propostas técnicas. Devemos estar atento ao desempenho abaixo do que gostaríamos de projetos aprovados nas chamadas públicas do Procel Reluz de municípios localizados na Região Norte, citado pelo CEEAC, pois sinaliza a necessidade de reforçar os investimentos em qualificação técnica profissional na respectiva Região, não só para participar de projetos capitaneados pelo Procel Reluz, mas também, como já foi dito, para acessar todas as demais oportunidades que apareçam. Devemos ressaltar que os investimentos visando à modernização dos sistemas de iluminação pública dos municípios estão disponíveis em várias fontes, entretanto, para ter acesso a administração municipal sofre com a carência de profissionais com a capacitação técnica necessária para viabilizar as propostas técnicas. Adicionalmente, cabe ainda reforçar, que em muitas regiões do Brasil, nem mesmo consultores independentes que poderiam prestar esses serviços aos municípios estão disponíveis. O resultado do cenário acima influencia até mesmo em licitações das administrações municipais, a saber: licitação fracassada por ausência de licitantes capacitados, aumento de custo por falta de competição no certame, além de elevar os valores de referência por ter que considerar a contratar mão de obra de fora da região. Neste contexto, uma instituição de referência localizada na Região Norte com conhecimento prático das dificuldades típicas da localidade pode contribuir para a criação de uma rede consolidada de profissionais capacitados, sejam eles servidores próprios dos municípios ou consultores técnicos independentes, de modo a preencher a lacuna de oferta de mão de obra que se apresenta na respectiva Região.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivo enviado: "CEEAC.pdf"	Aprovada
CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A.	Marketing	Item 2 – Sumário Executivo A seguir, será apresentado um quadro resumo com o orçamento estimado para o terceiro PAR Procel (2020/2021): Marketing R\$ 20.000.000,00 Propostas de Projetos R\$ 280.218.250,00	Propostas de Projetos R\$ 283.626.330,77 Marketing R\$ 16.591.919,23	O recurso de publicidade/Marketing proposto no PAR (2020/2021) equivale a 6,03% do montante total. Sugerimos que seja aplicado a mesma métrica prevista no PROPEE – procedimentos do Programa de Eficiência Energética e esse recurso seja limitado a 5% (cinco por cento). Consequentemente a diferença de valor deve ser aplicada na execução de novos projetos.	Não	O orçamento destinado para Marketing neste PAR está compatível com as demandas das diversas ações em curso no Procel. Ademais, a gestão de recursos do Procel não está atrelada às regras que regem o PEE da ANEEL.		Rejeitada
CEMIG - COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS	Procel Educação Projeto: "EnergF – Programa para desenvolvimento em energias renováveis e eficiência energética na Rede Federal"	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	As atividades do projeto EnergF são coordenadas pela Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC) do MEC, incluindo a seleção, avaliação e monitoramento. Essas atividades são realizadas com outros parceiros e com as instituições que compõem a Rede Profissional Tecnológica Federal de Ensino. A atividade de seleção está fora do escopo do PAR.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CEMIG.pdf"	Rejeitada
CEMIG - COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS	Geral Projetos em consumidores com fins lucrativos	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Todo investimento feito no âmbito do PAR Procel em empresas e instituições com fins lucrativos é feito mediante contrapartida das instituições e segue todos os regramentos jurídicos, como a Lei 13.303/2016 e as normas internas da Eletrobras.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CEMIG.pdf"	Rejeitada
CEMIG - COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS	Procel Edifícia Projeto: "Eficiência Energética na Administração Pública"	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	O projeto "Eficiência Energética na Administração Pública" precisa ser readequado para que atenda aos critérios de seleção de projetos descritos no PAR. Como sugestão, indicamos a reformulação deste projeto em conjunto com os projetos "Espanada Solar", "Substituição dos Elevadores do Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", "Implantação de um Sistema Central de Ar Condicionado, do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow), no Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, em Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", e "Modernização do sistema de iluminação dimerizável microprocessado existente no edifício sede do Ministério de Minas e Energia" O objetivo da reformulação desses 5 projetos é a realização de um projeto único para a eficiência energética nas edificações da administração pública, utilizando o mecanismo de chamada pública para a seleção das instituições beneficiárias. Esse novo projeto deve ser enquadrado como um Projeto Estruturante no PAR e deve incluir a visão sistêmica da edificação e o atendimento às normativas existentes, notadamente a IN 02/2014 MPOG.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CEMIG.pdf"	ACEITA
CEMIG - COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS	Geral Projetos que preveem atuação direta no uso final de energia	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	A ANEEL de fato utiliza o indicador RCB na análise de viabilidade dos seus projetos do PROPEE, porém vale destacar que o PAR Procel não está sujeito ao mesmo regramento. Destaca-se ainda, que não há prejuízos quanto a não utilização deste critério, tendo em vista que outros critérios de viabilidade econômica também são adotados. Quanto ao PIMVP, temos conhecimento do assunto e sabemos da sua relevância quando da apuração dos benefícios energéticos das ações de eficiência energética, principalmente em se tratando de uma política pública. Prova disto é que temos um convênio em vias de ser assinado com a FUPAI objetivando justamente a elaboração de materiais orientativos e exemplos práticos de aplicação do mesmo em diferentes setores. Contudo, deve-se destacar que este não é o único caminho a ser seguido. Existem diferentes documentos internacionais em relação ao tema. Neste sentido, a estratégia adotada é utilizar a M&V de uma maneira ampla, contemplando os conceitos apresentados em diferentes documentos de reconhecimento internacional, com o benefício de adaptar a cada caso ou setor às suas peculiaridades e deste modo não inviabilizando a realização de determinados projetos que teriam um custo elevado de M&V se fosse adotado o PIMVP como obrigatório.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CEMIG.pdf"	Rejeitada
CEMIG - COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS	Projetos Estruturantes Projeto: "Modelagem de Incentivos Regulatórios para as Distribuidoras de Energia Elétrica Investirem em Eficiência Energética"	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	Certamente as distribuidoras deverão ser incluídas neste projeto.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CEMIG.pdf"	ACEITA
Eletrobras CEPTEL - Centro de Pesquisas em Energia Elétrica	Procel Indústria Projeto: "Aplicação de sistemas termosolares de baixa e média temperatura em indústrias de bebidas de pequeno e médio porte"	Este projeto tem por objetivo demonstrar a aplicabilidade da tecnologia SHIP (Solar Heat for Industrial Processes) mediante a implantação de um sistema solar térmico em até 4 indústrias cervejarias como ação de melhoria de eficiência energética.	Este projeto tem por objetivo demonstrar a aplicabilidade da tecnologia SHIP (Solar Heat for Industrial Processes) mediante a implantação de um sistema solar térmico em até 4 indústrias de bebidas como ação de melhoria de eficiência energética.	Alteração do texto para torná-lo compatível com o título do projeto e que abrange também outros tipos de indústria de bebidas, além das cervejarias	Sim	A sugestão de não restringir ao universo das cervejarias está em linha com os critérios do Procel.		ACEITA
Eletrobras CEPTEL - Centro de Pesquisas em Energia Elétrica	Procel Indústria Projeto: "Aplicação de sistemas termosolares de baixa e média temperatura em indústrias de bebidas de pequeno e médio porte"	A divulgação dos resultados pode incentivar a replicação de sistemas similares para outras cervejarias e indústrias com demanda de calor a baixa e média temperatura	A divulgação dos resultados pode incentivar a replicação de sistemas similares para outras indústrias de bebidas com demanda de calor a baixa e média temperatura	Alteração do texto para torná-lo compatível com o título do projeto e que abrange também outros tipos de indústria de bebidas, além das cervejarias	Sim	A sugestão de não restringir ao universo das cervejarias está em linha com os critérios do Procel.		ACEITA

Elektrosbras CEPTEL - Centro de Pesquisas em Energia Elétrica	Procel Indústria Projeto: "Aplicação de sistemas termossolares de baixa e média temperatura em indústrias de bebidas de pequeno e médio porte"	Consiste na realização de diagnóstico energético em até 4 indústrias de pequeno ou médio porte do setor cervejeiro e na implantação de um sistema solar térmico de até 80 kW térmico em cada uma como ação de melhoria de eficiência energética.	Consiste na realização de diagnóstico energético em até 4 indústrias de pequeno ou médio porte do setor de bebidas e na implantação de um sistema solar térmico de até 80 kW térmico em cada uma como ação de melhoria de eficiência energética.	Alteração do texto para torná-lo compatível com o título do projeto e que abrange também outros tipos de indústria de bebidas, além das cervejarias	Sim	A sugestão de não restringir ao universo das cervejarias está em linha com os critérios do Procel.		Aceita
CONCEN - Conselho de Consumidores da Área de Concessão da Energia MS	Geral Taxa de administração do Procel PROPOSTA IGUAL A DO IEP	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	A taxa de administração destinada à Eletrobras se refere exclusivamente à gestão da conta bancária específica do Procel, que é administrada pela Eletrobras, conforme preconiza a Lei nº 13.280/2016 e o submódulo 5.6 do PRORET, e cabe ao Comitê Gestor de Eficiência Energética - CGEE determinar sua aprovação. A gestão da conta bancária demanda um controle de entrada e saída de recursos, aplicações, gestão de sistema de informação próprio, orçamento, entre outros, além de ser objeto constante de auditorias externas, internas e específicas do PAR. Já as atividades de secretaria executiva e demais custos estão relacionadas à gestão e governança do Programa, de atividades relacionadas ao acompanhamento de projetos e ações de eficiência energética previstos no próprio Plano de Aplicação de Recursos (PAR). Cabe ressaltar ainda que a taxa de administração efetivamente paga será diretamente proporcional ao total de empenhos realizados ao fim da vigência do PAR e não do valor total orçado do Plano, assim como já praticado e apresentado na Prestação de Contas do 2º Plano aprovada.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CONCEN.pdf" Contribuição: Observa-se que existe a cobrança por parte da Eletrobras de 1% a título de "taxa de administração do Procel" sobre todo orçamento pretendido. Contudo a própria gestão da Eletrobras já todos seus custos operacionais de pessoal, secretaria executiva, serviços administrativos, viagens, treinamentos, contratação de sistemas computacionais, serviços de terceiros, auditoria externa, num total de R\$ 27,8 milhões ou 8,4% do valor orçado. Desnecessária, portanto a cobrança adicional de 1% sobre estes valores e aos demais valores do orçamento para taxa de administração.	Rejeitada
CONCEN - Conselho de Consumidores da Área de Concessão da Energia MS	Procel Edifica Projeto: "Eficiência Energética na Administração Pública" PROPOSTA IGUAL A DO IEP	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	O projeto "Eficiência Energética na Administração Pública" precisa ser readequado para que atenda aos critérios de seleção de projetos descritos no PAR. Como sugestão, indicamos a reformulação deste projeto em conjunto com os projetos: "Espanlada Solar", "Substituição dos Elevadores do Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", "Implantação de um Sistema Central de Ar Condicionado, do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow), no Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, em Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", e "Modernização do sistema de iluminação dimerizável microprocessado existente no edifício sede do Ministério de Minas e Energia" O objetivo da reformulação desses 5 projetos é a realização de um projeto único para a eficiência energética nas edificações da administração pública, utilizando o mecanismo de chamada pública para a seleção das instituições beneficiárias. Esse novo projeto deve ser enquadrado como um Projeto Estruturante no PAR e deve incluir a visão sistêmica da edificação e o atendimento às normativas existentes, notadamente a IN 02/2014 MPOG.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CONCEN.pdf" Contribuição: "Existem R\$ 50 milhões planejados para serem gastos em instalações de ar condicionado e iluminação nos Edifícios da Esplanada dos Ministérios em Brasília. Não cabe ao Procel resolver questões que fazem parte de projetos em desenvolvimento de contratos de desempenho efetuados pelas distribuidoras que atendem aos consumidores de sua área de concessão cabendo à CEB-Dis o atendimento a projetos junto aos Ministérios na Esplanada."	Aceita
CONCEN - Conselho de Consumidores da Área de Concessão da Energia MS	Procel Edifica Projeto: "Espanlada Solar" PROPOSTA IGUAL A DO IEP	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	O projeto "Espanlada Solar" precisa ser readequado para que se configure como um projeto de EE e atenda aos critérios de seleção de projetos descritos no PAR. O desenho proposto carece de melhorias para garantir que a eficiência energética seja alcançada através da implementação da ISO 50.001, e não apenas sejam implantadas as mini usinas de geração fotovoltaica. Como sugestão, indicamos a reformulação deste projeto em conjunto com os projetos: "Eficiência Energética na Administração Pública", "Substituição dos Elevadores do Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", "Implantação de um Sistema Central de Ar Condicionado, do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow), no Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, em Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", e "Modernização do sistema de iluminação dimerizável microprocessado existente no edifício sede do Ministério de Minas e Energia" O objetivo da reformulação desses 5 projetos é a realização de um projeto único para a eficiência energética nas edificações da administração pública, utilizando o mecanismo de chamada pública para a seleção das instituições beneficiárias. Esse novo projeto deve ser enquadrado como um Projeto Estruturante no PAR e deve incluir a visão sistêmica da edificação e o atendimento às normativas existentes, notadamente a IN 02/2014 MPOG.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CONCEN.pdf" Contribuição: "Inexplicavelmente existem R\$ 31 milhões planejados para serem gastos em instalações de geração de energia solar no Edifício do MME em Brasília. Este tipo de substituição não pode ser considerado economia de energia já que se trata de MMGD - Mini e Micro Geração Distribuída e que esta disciplinado pela resolução REN nº 482/12 da Aneel tratando-se de compensação e não de redução do gasto de energia elétrica. Pela NT-78/19-SRD/SGT/SEM/SRG/SCG/SMA a própria Aneel entende que já existe uma enorme transferência de recursos de consumidores para esses prossumidores e não cabem mais incentivos ou subsídios. Claramente não se trata de eficiência no consumo de energia, mas de deslocamento da carga por geração local. Visto as questões de tempo nublado, sazonalidade, uso noturno e outros fatores climáticos, a carga pode não ter redução em algumas horas do dia. Esta é uma tecnologia já amplamente conhecida e viável economicamente não sendo possível considera-la como eficiência energética."	Aceita
CONCEN - Conselho de Consumidores da Área de Concessão da Energia MS	Procel Edifica Projetos: "Substituição dos Elevadores do Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo" e "Implantação de um Sistema Central de Ar Condicionado, do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow), no Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, em Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo" PROPOSTA IGUAL A DO IEP	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	Os projetos "Substituição dos Elevadores do Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo" e "Implantação de um Sistema Central de Ar Condicionado, do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow), no Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, em Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo" não atendem aos critérios de seleção de projetos descritos no PAR. Como sugestão, indicamos a reformulação destes 2 projetos em conjunto com os projetos "Eficiência Energética na Administração Pública", "Espanlada Solar" e "Modernização do sistema de iluminação dimerizável microprocessado existente no edifício sede do Ministério de Minas e Energia". O objetivo da reformulação desses 5 projetos é a realização de um projeto único para a eficiência energética nas edificações da administração pública, utilizando o mecanismo de chamada pública para a seleção das instituições beneficiárias. Esse novo projeto deve ser enquadrado como um Projeto Estruturante no PAR e deve incluir a visão sistêmica da edificação e o atendimento às normativas existentes, notadamente a IN 02/2014 MPOG.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CONCEN.pdf" Contribuição: "Também no Item "Procel Edifica" estão sendo dispendidos mais R\$ 24,5 milhões em projetos de novos elevadores e sistemas de ar condicionado central para o Edifício do MME na Esplanada. É injustificável aplicar recursos de eficiência energética para projeto tão específico como troca de elevadores, faz parte do ativo do ministério e tem que ser mantido através do orçamento."	Aceita
CONCEN - Conselho de Consumidores da Área de Concessão da Energia MS	Procel Reluz Projeto: "Chamada Pública Procel Reluz 2020 - Iluminação Pública a LED" PROPOSTA IGUAL A DO IEP	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Muitos são os desafios em iluminação pública diante dos 5.570 municípios brasileiros: diversidades, necessidades, estrutura, organização e conhecimento técnico. Diante deste cenário é plausível imaginar que não exista uma receita única aplicável a todas as cidades. A evidência está na variedade de modelos de negócios disponíveis: Parcerias Público Privadas - PPP, Financiamentos; Autofinanciamento, além de investimentos por meio de Programas de Governos, dentre eles o Procel Reluz. Cabe ressaltar, que a depender da saúde fiscal do município e da escala do seu parque de IP, as opções viáveis tornam-se claras. Considerando a tese de que os investimentos em IP nos municípios não serão viabilizados por meio de uma única fonte, é temeroso comparar o impacto das últimas ações do Procel Reluz com a carência global da iluminação pública do País, como se o programa fosse a única ação em andamento no Brasil. Para uma visão mais ampla, torna-se necessário contextualizar algumas das missões do Reluz: formular e catalisar políticas públicas, atuar como agente capacitador, além de incentivar novas tecnologias. No caso específico de intervenções na forma de projetos, por meio das chamadas públicas, percebemos que o Reluz atrai de forma natural: municípios em que a PPP, neste momento, não se viabiliza, locais em que agentes financeiros não conseguem aprovar financiamentos, além de regiões carentes de recursos próprios para autofinanciamentos. Cabe destacar, que a chamada captura projetos com diferentes modelagens, cujo objetivo é permitir uma análise comparativa entre os modelos, de modo a verificar quais possuem potencial para se tornarem viáveis e replicáveis à variedade dos municípios brasileiros. Além disso, todas as especificações e metodologias do Reluz ficam disponíveis na WEB para acesso de qualquer município, junto com um e-mail específico para dúvidas e sugestões. Com relação as ações estruturantes foi citado a importância de se investir em capacitação dos agentes municipais por meio de ferramentas acessíveis a todos. Neste contexto, cabe destacar os investimentos recentes do Procel Reluz, a saber: sempre ao lançar uma chamada pública, o Procel Reluz, ao mesmo tempo, disponibiliza um EAD (Tutoria) com o objetivo de nivelar os municípios nos quesitos técnicos, de viabilidade econômica (TIR - taxa interna de retorno e RBC - relação benefício custo), além das próprias regras da chamada. Nas duas chamadas realizadas até o momento foram cerca de 800 capacitações online, além de um workshop com transmissão via WEB. Em paralelo, tendo em vista a importância e a alta demanda por este tipo de capacitação, informamos que foi contratado, construído e atualmente encontra-se em fase de homologação, uma EAD completo em IP, com cerca de 30 hs de duração, com 18 módulos, incluindo	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CONCEN.pdf" Contribuição: "Existem previsão de gastos de R\$ 60 milhões, no Procel, em projetos de substituição de Lâmpadas Tradicionais para Led's na Iluminação Pública que serão destinados através de chamada pública que a exemplo de anos anteriores beneficiará apenas 1% dos 5.571 municípios do país, denotando que o efeito é muito restrito. O Procel necessita entender o benefício e para isso sugere-se que os programas sejam estruturantes e atinjam todos os municípios. Alguns exemplos que podem ser citados Programas Estruturantes são: o de treinamento aos gestores municipais em análise econômico financeira; de preparação adequada das especificações; de adequada inspeção dos materiais adquiridos; de formação de consórcios unindo pequenos municípios; de incentivo à fabricação de equipamentos mais eficiente e mais baratos; de apoio técnico aos municípios."	Rejeitada

CONCEN - Conselho de Consumidores da Área de Concessão da Energia MS	Projeto Estruturantes Projeto: "Fundo Garantidor para Crédito a Eficiência Energética (FG Energia)" PROPOSTA IGUAL A DO IEP	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	O aporte de parte de recursos do PAR no Fundo Garantidor de Energia será apenas para cobrir garantias reais na concessão de financiamentos de projetos de eficiência, seguindo determinados critérios, e não poderá ser alocado para realização desses financiamentos. Quando criado, o FG Energia será gerido pelo BNDES que entre outros agentes financeiros, é quem será o responsável pela concessão de financiamento de linhas de crédito para investimentos em eficiência energética e pela captação de recursos de terceiros. Ou seja, os recursos financiados não estão relacionados ao PAR. Com relação aos prazos, a previsão é de que o instrumento jurídico celebrado para constituição do FG Energia seja de 24 meses.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CONCEN.pdf" Contribuição: "No item "Projetos Estruturantes" está sendo destinada parcela de R\$ 30 milhões para constituição de um fundo garantidor de crédito em Eficiência Energética. Deve ser indicado claramente os prazos desses valores serem amortizados e retornarem para o uso no Procel."	Rejeitada
CONCEN - Conselho de Consumidores da Área de Concessão da Energia MS	Projetos Estruturantes Projeto: "Mecanismos de Financiamento para Alavancar Projetos de Eficiência Energética e Geração Distribuída" PROPOSTA IGUAL A DO IEP	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	A proposta não dedica-se apenas a destravar mecanismos de financiamento de projetos de geração renovável distribuídas, mas de projetos que contemplem também eficiência energética, provendo ganho de escala de energia economizada, emissões evitadas e segurança energética. Esse projeto está totalmente alinhado às diretrizes de transição energética, possuindo grande relevância e caráter estratégico.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "CONCEN.pdf" Contribuição: "Também estão sendo destinados outros R\$ 10 milhões para projetos de Geração Distribuída que, conforme citamos no item 3 acima, não pode ser classificada como economia de energia, pois trata-se de geração de energia"	Rejeitada
CONCEN - Conselho de Consumidores da Área de Concessão da Energia MS	Projetos Estruturantes Projeto: NOVA PROPOSTA "Incentivo à substituição de motores ineficientes" PROPOSTA IGUAL A DO IEP	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Primeiramente é necessário contextualizar que a proposta de projeto foi apresentada fora do formato disponibilizado pela ANEEL, não apresentado assim subsídios necessários para uma análise mais detalhada quanto à pertinência do projeto. Por outro lado, a sugestão de simples troca de motores elétricos vai de encontro com a visão sistêmica defendida pelo Procel ao longo dos anos. Segundo essa visão, a atuação de política pública deve ser em todo o sistema motriz, implementando primeiramente ações de eficiência energética de custo zero ou de baixo custo, para na sequência passar para as demais soluções mais dispendiosas. Ainda segundo essa visão a troca de qualquer equipamento somente deverá ser recomendada após exauridas as outras recomendações indicadas em uma avaliação energética. Tecnicamente essa visão sistêmica está embasada na seguinte lógica: do que adianta substituir um motor elétrico de uma bomba centrífuga, por exemplo, se a mesma está operando fora do seu melhor ponto de operação? O resultado dessa simples troca seria uma conversão mais eficiente de uma energia no motor elétrica, mas que por sua vez seria desperdiçada na bomba, anulando assim o benefício alcançado e ainda com o agravante de ter sido necessário o desembolso em um projeto CAPEX.	Contribuição de nova proposta recebida. Não foi enviado no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivo: "CONCEN.pdf" Contribuição: "O CONCEN/MS entende que o PROCEL tem bons exemplos como o do "Selo Procel" este deve ser incentivado e sua abrangência deve ser aumentada para outros equipamentos elétricos. O programa de motores que atinge toda a sociedade brasileira, seja residencial, nas geladeiras e utensílios domésticos, seja comercial, nos equipamentos de ar condicionado, nos equipamentos de refrigeração e nos elevadores, seja no seu uso intensivo nos diversos equipamentos dos milhares de indústrias, merece um forte e contínuo programa de incentivo. A troca de motores ineficientes dependendo de seu uso ser mais intensivo tem forte redução do consumo e aumento da competitividade do país. Por isso um amplo projeto estruturante envolvendo o incentivo à substituição de motores ineficientes deve ser implementado."	Rejeitada
CONCEN - Conselho de Consumidores da Área de Concessão da Energia MS	Geral PROPOSTA IGUAL A DO IEP	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	A minuta do PAR submetida na consulta pública CP 034/2020 da ANEEL, seguindo os trâmites previstos na Lei nº 13.280/2016, deverá ser aprovado após avaliação de todas as contribuições recebidas no âmbito a consulta pública. Cabe destacar que o processo de construção desta minuta teve início na chamada pública 081/2019, anteriormente realizada pelo MME, cujo objetivo foi colher subsídios para a construção desta minuta do PAR, ora submetida à CP 034/2020 da ANEEL.	Contribuição de nova proposta recebida. Não foi enviado no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivo: "CONCEN.pdf" Contribuição: "Nos conselheiros do CONCEN/MS, entendemos que o programa apresentado não pode ser aprovado com desenhado na proposta e merece forte revisão por parte da Anel solicitando uma ampla reestruturação."	Rejeitada
ECOLUME Projetos	Procel Educação Projeto: NOVA PROPOSTA "ECOLUME"	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	A proposta não tem a educação para a eficiência energética como objetivo e não atende aos critérios de abrangência nacional e de capacidade de multiplicação previstos do PAR. Mesmo indicando ações educacionais, estas se limitam a um meio para a promoção de tecnologias agrovoltaicas, não havendo proposta de interlocução com as metodologias educacionais já disponibilizadas pelo Procel Educação.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel. Arquivo enviado: "Ecolume.pdf"	Rejeitada
FEBRABAN - Federação Brasileira de Bancos	Projetos Estruturantes Projeto: Fundo Garantidor para Crédito a Eficiência Energética (FG Energia)	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Não há proposta. Foi apresentada apenas uma observação/opinião quanto à relevância do projeto, manifestando-se a favor da aprovação do projeto, não fazendo nenhuma observação ou comentário para sua modificação ou complemento.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "Febraban.pdf"	Não se aplica
IEP - Instituto de Engenharia do Paraná	Procel Edifica Projeto: "Eficiência Energética na Administração Pública" PROPOSTA IGUAL A DO CONCEN	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	O projeto "Eficiência Energética na Administração Pública" precisa ser readequado para que atenda aos critérios de seleção de projetos descritos no PAR. Como sugestão, indicamos a reformulação deste projeto em conjunto com os projetos: "Espanada Solar", "Substituição dos Elevadores do Bloco "U" da Espanada dos Ministérios, Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", "Implantação de um Sistema Central de Ar Condicionado, do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow), no Bloco "U" da Espanada dos Ministérios, em Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", e "Modernização do sistema de iluminação dimmerizável microprocessado existente no edifício sede do Ministério de Minas e Energia" O objetivo da reformulação desses 5 projetos é a realização de um projeto único para a eficiência energética nas edificações da administração pública, utilizando o mecanismo de chamada pública para a seleção das instituições beneficiárias. Esse novo projeto deve ser enquadrado como um Projeto Estruturante no PAR e deve incluir a visão sistêmica da edificação e o atendimento às normativas existentes, notadamente a IN 02/2014 MPOG.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "IEP.pdf" Contribuição: "Foram destinados no Procel Edifica R\$ 50 milhões para serem investidos em instalações de ar condicionado e iluminação nos Edifícios da Espanada dos Ministérios em Brasília. Parcos recursos deveriam ser investidos em soluções mais amplas e aos mais necessitados e hipossuficientes. Não cabe ao Procel resolver questões que fazem parte de projetos em desenvolvimento de contratos de desempenho efetuados pelas distribuidoras que atendem aos consumidores de sua área de concessão cabendo à CEB-Dis o atendimento a projetos junto aos Ministérios na Espanada."	Aceita
IEP - Instituto de Engenharia do Paraná	Procel Edifica Projeto: "Espanada Solar" PROPOSTA IGUAL A DO CONCEN	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	O projeto "Espanada Solar" precisa ser readequado para que se configure como um projeto de EE e atenda aos critérios de seleção de projetos descritos no PAR. O desenho proposto carece de melhorias para garantir que a eficiência energética seja alcançada através da implementação da ISO 50.001, e não apenas seja implantadas as mini usinas de geração fotovoltaica. Como sugestão, indicamos a reformulação deste projeto em conjunto com os projetos "Eficiência Energética na Administração Pública", "Substituição dos Elevadores do Bloco "U" da Espanada dos Ministérios, Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", "Implantação de um Sistema Central de Ar Condicionado, do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow), no Bloco "U" da Espanada dos Ministérios, em Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo", e "Modernização do sistema de iluminação dimmerizável microprocessado existente no edifício sede do Ministério de Minas e Energia" O objetivo da reformulação desses 5 projetos é a realização de um projeto único para a eficiência energética nas edificações da administração pública, utilizando o mecanismo de chamada pública para a seleção das instituições beneficiárias. Esse novo projeto deve ser enquadrado como um Projeto Estruturante no PAR e deve incluir a visão sistêmica da edificação e o atendimento às normativas existentes, notadamente a IN 02/2014 MPOG.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "IEP.pdf" Contribuição: "Também no Procel Edifica destina-se o uso de R\$ 31 milhões para serem gastos em instalações de geração de energia solar no Edifício do MME em Brasília. Este tipo de substituição não pode ser considerado economia de energia já que se trata de MMGD - Mini e Micro Geração Distribuída e que esta disciplinado pela resolução REN nº 492/12 da Anel tratando-se de compensação e não de redução do gasto de energia elétrica. Pela NT-78/19-SRD/SGT/SEM/SRG/SCG/SMA a própria Anel entende que já existe uma enorme transferência de recursos de consumidores para esses prossumidores e não cabem mais incentivos ou subsídios. Claramente não se trata de eficiência no consumo de energia mas de deslocamento da carga por geração local. Visto as questões de tempo nublado, sazonalidade, uso noturno e outros fatores climáticos, a carga pode não ter redução em algumas horas do dia. Esta é uma tecnologia já amplamente conhecida e viável economicamente não deveria ser considerada como eficiência energética."	Aceita

IEP - Instituto de Engenharia do Paraná	Procel Edifícia Projeto: "Substituição dos Elevadores do Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo" e "Implantação de um Sistema Central de Ar Condicionado, do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow), no Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, em Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo" PROPOSTA IGUAL A DO CONCEN	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	Os projetos "Substituição dos Elevadores do Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo" e "Implantação de um Sistema Central de Ar Condicionado, do tipo VRF (Variable Refrigerant Flow), no Bloco "U" da Esplanada dos Ministérios, em Brasília/DF, edifício sede dos Ministérios de Minas e Energia e do Turismo" não atendem aos critérios de seleção de projetos descritos no PAR. Como sugestão, indicamos a reformulação destes 2 projetos em conjunto com os projetos "Eficiência Energética na Administração Pública", "Esplanada Solar" e "Modernização do sistema de iluminação dimenzável microprocessado existente no edifício sede do Ministério de Minas e Energia". O objetivo da reformulação desses 5 projetos é a realização de um projeto único para a eficiência energética nas edificações da administração pública, utilizando o mecanismo de chamada pública para a seleção das instituições beneficiárias. Esse novo projeto deve ser enquadrado como um Projeto Estruturante no PAR e deve incluir a visão sistêmica da edificação e o atendimento às normativas existentes, notadamente a IN 02/2014 MPOG.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "IEP.pdf" Contribuição: "Ainda no Procel Edifícia estão sendo dispendidos mais R\$ 24,5 milhões em projetos de novos elevadores e sistemas de ar condicionado central para o Edifício do MME na Esplanada. É totalmente inexistível o uso de recursos de eficiência energética nos elevadores do MME em detrimento a enorme desigualdade no uso eficiente de energia em centenas de empreendimentos comerciais e industriais ao longo do país. Recomenda-se não aprovar a aplicação de recursos de eficiência energética para projeto tão específico como troca de elevadores que faz parte do ativo do Ministério e tem que ser mantido através do orçamento."	Aceita
IEP - Instituto de Engenharia do Paraná	Procel Reluz Projeto: "Chamada Pública Procel Reluz 2020 - Iluminação Pública a LED" PROPOSTA IGUAL A DO CONCEN	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Muitos são os desafios em iluminação pública diante dos 5.570 municípios brasileiros: diversidades, necessidades, estrutura, organização e conhecimento técnico. Diante deste cenário é plausível imaginar que não exista uma receita única aplicável a todas as cidades. A evidência está na variedade de modelos de negócios disponíveis: Parcerias Público Privadas - PPP, Financiamentos, Autofinanciamento, além de investimentos por meio de Programas de Governos, dentre eles o Procel Reluz. Cabe ressaltar, que a depender da saúde fiscal do município e da escala do seu parque de IP, as opções viáveis tornam-se claras. Considerando a tese de que os investimentos em IP nos municípios não serão viabilizados por meio de uma única fonte, é temeroso comparar o impacto das últimas ações do Procel Reluz com a carência global da iluminação pública do País, como se o programa fosse a única ação em andamento no Brasil. Para uma visão mais ampla, torna-se necessário contextualizar algumas das missões do Reluz: formular e catalisar políticas públicas, atuar como agente capacitador, além de incentivar novas tecnologias. No caso específico de intervenções na forma de projetos, por meio das chamadas públicas, percebemos que o Reluz atua de forma natural: municípios em que a PPP, neste momento, não se viabiliza, locais em que agentes financeiros não conseguem aprovar financiamentos, além de regiões carentes de recursos próprios para autofinanciamentos. Cabe destacar, que a chamada captura projetos com diferentes modelagens, cujo objetivo é permitir uma análise comparativa entre os modelos, de modo a verificar quais possuem potencial para se tornarem viáveis e replicáveis à variedade dos municípios brasileiros. Além disso, todas as especificações e metodologias do Reluz ficam disponíveis na WEB para acesso de qualquer município, junto com um e-mail específico para dúvidas e sugestões. Com relação as ações estruturantes foi citado a importância de se investir em capacitação dos agentes municipais por meio de ferramentas acessíveis a todos. Neste contexto, cabe destacar os investimentos recentes do Procel Reluz, a saber: sempre ao lançar uma chamada pública, o Procel Reluz, ao mesmo tempo, disponibiliza um EAD (Tutorial) com o objetivo de nivelar os municípios nos quesitos técnicos, de viabilidade econômica (TIR - taxa interna de retorno e RBC - relação benefício custo), além das próprias regras da chamada. Nas duas chamadas realizadas até o momento foram cerca de 800 capacitações online, além de um workshop com transmissão via WEB. Em paralelo, tendo em vista a importância e a alta demanda por este tipo de capacitação, informamos que foi contratado, construído e atualmente encontra-se em fase de homologação, uma EAD completo em IP, com cerca de 30 hs de duração, com 18 módulos, incluindo	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "IEP.pdf" Contribuição: "Existem previsão de gastos de R\$ 60 milhões, 21,4% do total do gasto para o ano no Procel, em projetos de substituição de Lâmpadas Tradicionais para Led's na Iluminação Pública que serão destinados através de chamada pública que a exemplo de anos anteriores beneficiará apenas 1% dos 5.571 municípios do país, denotando que o feito é muito restrito. O Procel necessita estender o benefício e para isso sugere-se que os programas sejam estruturantes e atinjam todos os municípios do Brasil."	Rejeitada
IEP - Instituto de Engenharia do Paraná	Projeto Estruturantes Projeto: "Fundo Garantidor para Crédito a Eficiência Energética (FGEnergia)" PROPOSTA IGUAL A DO CONCEN	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	O aporte de parte de recursos do PAR no Fundo Garantidor de Energia será apenas para cobrir garantias reais na concessão de financiamentos de projetos de eficiência, seguindo determinados critérios, e não poderá ser alocado para realização desses financiamentos. Quando criado, o FGEnergia será gerido pelo BNDES que entre outros agentes financeiros, é quem será o responsável pela concessão de financiamento de linhas de crédito para investimentos em eficiência energética e pela captação de recursos de terceiros. Ou seja, os recursos financiados não estão relacionados ao PAR. Com relação aos prazos, a previsão é de que o instrumento jurídico celebrado para constituição do FGEnergia seja de 24 meses.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "IEP.pdf" Contribuição: "No item 'Projetos Estruturantes' está sendo destinada parcela de R\$ 30 milhões para constituição de um fundo garantidor de crédito em Eficiência Energética. Deve ser indicado claramente os prazos desses valores serem amortizados e retornarem para o uso no Procel."	Rejeitada
IEP - Instituto de Engenharia do Paraná	Projetos Estruturantes Projeto: "Mecanismos de Financiamento para Avançar Projetos de Eficiência Energética e Geração Distribuída" PROPOSTA IGUAL A DO CONCEN	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	A proposta não dedica-se apenas a destravar mecanismos de financiamento de projetos de geração renovável distribuídas, mas de projetos que contemplem também eficiência energética, provendo ganho de escala de energia economizada, emissões evitadas e segurança energética. Esse projeto está totalmente alinhado às diretrizes de transição energética, possuindo grande relevância e caráter estratégico.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "IEP.pdf" Contribuição: "Outros R\$ 10 milhões, em Projetos Estruturantes, estão sendo destinados para projetos de Geração Distribuída que, conforme citamos no item 3 acima, não pode ser classificada como economia de energia, pois trata-se de geração de energia com soluções técnicas totalmente dominadas."	Rejeitada
IEP - Instituto de Engenharia do Paraná	Geral Taxa de administração do Procel PROPOSTA IGUAL A DO CONCEN	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	A taxa de administração destinada à Eletrobras se refere exclusivamente à gestão da conta bancária específica do Procel, que é administrada pela Eletrobras, conforme preconiza a Lei nº 13.280/2016 e o submódulo 5.8 do PRORET, e cabe ao Comitê Gestor de Eficiência Energética - CGEE determinar sua aprovação. A gestão da conta bancária demanda um controle de entrada e saída de recursos, aplicações, gestão de sistema de informação próprio, orçamento, entre outros, além de ser objeto constante de auditorias internas, internas e específicas do PAR. Já as atividades de secretaria executiva e demais custos estão relacionadas à gestão e governança do Programa, de atividades relacionadas ao acompanhamento de projetos e ações de eficiência energética previstos no próprio Plano de Aplicação de Recursos (PAR). Cabe ressaltar ainda que a taxa de administração efetivamente paga será diretamente proporcional ao total de empenhos realizados ao fim da vigência do PAR e não do valor total orçado do Plano, assim como já praticado e apresentado na Prestação de Contas do 2º Plano aprovada.	Contribuição apresentada em formato de carta. Arquivo: "IEP.pdf" Contribuição: Observa-se que existe a cobrança por parte da Eletrobras de 1% a título de taxa de administração do Procel sobre todo orçamento pretendido. Contudo a própria gestão da Eletrobras já todos seus custos operacionais de pessoal, secretaria executiva, serviços administrativos, viagens, treinamentos, contratação de sistemas computacionais, serviços de terceiros, auditoria externa, num total de R\$ 27,8 milhões ou 8,4% do valor orçado. Desnecessária, portanto a cobrança adicional de 1% sobre estes valores e aos demais valores do orçamento para taxa de administração.	Rejeitada
IEP - Instituto de Engenharia do Paraná	Projetos Estruturantes Projeto: NOVA PROPOSTA "Incentivo à substituição de motores ineficientes" PROPOSTA IGUAL A DO CONCEN	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	Primeiramente é necessário contextualizar que a proposta de projeto foi apresentada fora do formato disponibilizado pela Aneel, não apresentado assim subsídios necessários para uma análise mais detalhada quanto da pertinência do projeto. Por outro lado, a sugestão da simples troca de motores elétricos vai de encontro com a visão sistêmica defendida pelo Procel ao longo dos anos. Segundo essa visão, a atuação de política pública deve ser em todo o sistema motriz, implementando primeiramente ações de eficiência energética de custo zero ou de baixo custo, para na sequência passar para as demais soluções mais dispendiosas. Ainda segundo essa visão a troca de qualquer equipamento somente deverá ser recomendada após exauridas as outras recomendações indicadas em uma avaliação energética. Tecnicamente essa visão sistêmica está embasada na seguinte lógica: do que adianta substituir um motor elétrico de um bomba centrífuga, por exemplo, se a mesma está operando fora do seu melhor ponto de operação? O resultado dessa simples troca seria uma conversão mais eficiente de uma energia no motor elétrico, mas que por sua vez seria desperdiçada na bomba, anulando assim o benefício alcançado e ainda com o agravante de ter sido necessário o desembolso em um projeto CAPEX.	Contribuição de nova proposta recebida. Não foi enviado no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivo: "IEP.pdf" Contribuição: "Existem bons exemplos como o do "Selo Procel" este deve ser incentivado e sua abrangência deve ser aumentada para outros equipamentos elétricos. O programa de motores que atinge toda a sociedade brasileira, seja residencial, nas geladeiras e utensílios domésticos, seja comercial, nos equipamentos de ar condicionado, nos equipamentos de refrigeração e nos elevadores, seja no seu uso intensivo nos diversos equipamentos das milhares de indústrias, merece um forte e contínuo programa de incentivo. A troca de motores ineficientes dependendo de seu uso ser mais intensivo tem forte redução do consumo e aumento da competitividade do país. Por isso um amplo projeto estruturante envolvendo o incentivo à substituição de motores ineficientes deve ser implementado. Como sugestões amplas poderia ser incentivo à indústria para produção de motores mais eficientes e mais baratos. Este projeto deve ser amplo e nacional de maneira a atender o maior número de consumidores..."	Rejeitada
IEP - Instituto de Engenharia do Paraná	Geral PROPOSTA IGUAL A DO CONCEN	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	A minuta do PAR submetida na consulta pública CP 034/2020 da ANEEL, segundo os trâmites previstos na Lei nº 13.280/2016, deverá ser aprovado após avaliação de todas as contribuições recebidas no âmbito a consulta pública. Cabe destacar que o processo de construção desta minuta teve início na chamada pública 081/2019, anteriormente realizada pelo MME, cujo objetivo foi colher subsídios para a construção desta minuta do PAR, ora submetida à CP 034/2020 da ANEEL.	Contribuição de nova proposta recebida. Não foi enviado no formulário padrão de projetos do PAR Procel Arquivo: "IEP.pdf" Contribuição: "Entendemos portanto que o programa apresentado não pode ser aprovado e merece forte revisão por parte da Aneel solicitando uma ampla reestruturação"	Rejeitada
MEC - Ministério da Educação	Procel Educação Projeto: "Energij" - Programa para desenvolvimento em energias renováveis e eficiência energética na Rede Federal"	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	A proposta atende aos critérios de abrangência e capacidade de multiplicação. Além disso, trata-se de reapresentação, com adequações, do projeto já aprovado anteriormente na ocasião da Consulta Pública 081/2019 do MME.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel. Arquivo enviado: "MEC.pdf"	Aceita

WEG - Equipamentos Elétricos S.A.	Procel Indústria Projeto: "Elaboração de Plano de Comunicação do Material de Reparo de Motores"	4 - Aumentar a sensibilização para a contratação de reparadores qualificados;	4 - Aumentar a sensibilização para a contratação de reparadores qualificados e facilitar a identificação da qualidade do serviço prestado pela empresa reparadora ao consumidor.	O plano de comunicação deve prever uma maneira simples e fácil do consumidor identificar as empresas que fazem o reparo com qualidade, garantindo dessa forma que seu motor passará pelo processo adequado, pois em geral o consumidor não tem capacitação para avaliar o trabalho por si só.	Sim	Sugestões de melhoria em linha com a visão sistêmica praticada pelo Procel Indústria.		Aceita
WEG - Equipamentos Elétricos S.A.	Procel Indústria Projeto: "Laboratório Didático de Referência em Reparo de Motores Elétricos"	Abaixo propomos uma relação de referência de equipamentos que equipará o laboratório.	Incluir na lista de equipamentos inversores de frequência	Grande parte dos motores hoje em dia são acionados por inversores de frequência que estressam mais o sistema de isolamento dos motores. Este equipamento também torna possível avaliar o impacto do uso destes equipamentos para economia de energia em cargas variáveis.	Sim	Sugestões de melhoria em linha com a visão sistêmica praticada pelo Procel Indústria.		Aceita
WEG - Equipamentos Elétricos S.A.	Projetos Estruturantes Projeto: "Fundo Garantidor para Crédito a Eficiência Energética (FGEnergia)"	Instituições Relacionadas: BNDES, LAB, bancos comerciais, agências de fomento, bancos de desenvolvimento, Procel e empresas de pequeno e médio porte dos setores industrial, comercial e de serviços interessadas em financiar seus investimentos em projetos de eficiência energética.	Instituições Relacionadas: BNDES, LAB, bancos comerciais, agências de fomento, Procel, Distribuidoras de energia (ABRADEE) e empresas de pequeno e médio porte dos setores industrial, comercial e de serviços interessadas em financiar seus investimentos em projetos de eficiência energética.	Inclusão das Distribuidoras de energia, pois o PEE é a principal fonte de recursos para eficiência energética no Brasil, com metodologia consolidada de medições de resultados, mas que ainda tem dificuldades em projetos de desempenho por problemas nas garantias financeiras dos consumidores. Projetos no âmbito do PEE com um mecanismo como esse poderiam alavancar muitos projetos na Indústria por exemplo, que atualmente tem tido pouco acesso aos recursos.	Não	O FGEnergia será gerido pelo BNDES, que será o responsável pela captação de recursos para concessão de crédito às empresas de médio e pequeno porte dos setores industrial, comercial e de serviços. Os recursos do PAR serão empregados apenas na constituição desse Fundo para cobrir garantias na concessão desses financiamentos. Assim, todas as empresas, notadamente as do setor industrial, terão as mesmas condições de obterem algum financiamento, desde que seus projetos de eficiência energética apresentados atendam a determinados critérios, ainda a serem definidos, quando da constituição do FGEnergia.		Rejeitada
MEC - Ministério da Educação	Projetos Estruturantes Projeto: NOVA PROPOSTA "Sistematização da governança do Procel Educação" R\$ 600.000,00	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Sim	A proposta apresenta benefícios para o Procel, tais como: fortalecimento da rede de parceiros envolvidos com a educação para a eficiência energética no país, especialmente o Procel nas Escolas; inédita avaliação diagnóstica do Procel nas Escolas e indicação de um novo desenho, contando com a possibilidade de institucionalização, expansão e abrangência nacional decorrentes da capacidade de realização da proponente.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel. Arquivo enviado: "mec_NEPI—SETEC_MEC.pdf"	Aprovado
Deputado Herculano Passos	Não se aplica Projeto: NOVA PROPOSTA "U.R.E Nova São João"	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	FORA DO FORMATO PADRÃO ANEEL	Não	A proposta não atende aos critérios de seleção do PAR e não apresenta um projeto de eficiência energética. Adicionalmente, cabe destacar que essa proposta já havia sido apresentada na ocasião da Consulta Pública 081/2019 do MME, havendo sido rejeitada.	Contribuição de nova proposta recebida. Foi enviada no formulário padrão de projetos do PAR Procel. Arquivos enviados: "19-100241892-11.pdf" "03 Gmail - Portal MME - Nova Participação em Consulta Pública Enviada.pdf" "05 Gmail - Portal MME - Nova Participação em Consulta Pública ACEITA.pdf" "Certidão do IPHAN.pdf" "LP CERTIFICADA PELO DO SP.pdf" "LP.pdf" "Ofícios PM e CM.pdf" "Outorga de uso de água DAEE.pdf" "Portaria 65-2018.pdf" "PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 274, DE 30 DE ABRIL DE 2019.pdf" "USINA DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA.pdf"	Rejeitado