



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

ATA DE REUNIÃO

CGEE - COMITÊ GESTOR DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

IDENTIFICAÇÃO DA REUNIÃO - 37ª REUNIÃO

Data da Reunião	Horário	Local	Coordenador da Reunião
15/12/2025	Início: 14:30 / Término: 17:30	Híbrida (presencial na sala 603 do Edifício Sede do Ministério de Minas e Energia, com participação remota de alguns membros)	Leandro Andrade

PARTICIPANTES

Nome	Titular/Suplente/Convidado	Instituição/E-mail
Leandro Pereira de Andrade	SUPLENTE DO PRESIDENTE	MME/leandro.andrade@mme.gov.br
Alexandra Albuquerque Maciel	TITULAR	MME/alexandra.maciell@mme.gov.br
Samira Sana Fernandes de Sousa Carmo	SUPLENTE	MME/samira.sousa@mme.gov.br
Juliana Godoy Alves Tadeu	TITULAR	ENBPAR/juliana.tadeu@enbpar.gov.br
Anna Cláudia Leite Mesquita Garcia	SUPLENTE	ENBPAR/anna.garcia@enbpar.gov.br
Carmen Silvia Sanches	TITULAR	ANEEL/cssanches@aneel.gov.br
Gustavo de Lima Ramos	SUPLENTE	MCTI/gustavo.ramos@mcti.gov.br
Lindemberg Reis	SUPLENTE	ABRADEE/lreis@abradee.org.br
Marina Scalon	SUPLENTE	CNI/marina.scalon@cni.org.br
Alexandre de Sousa Rodrigues dos Reis	CONVIDADO	ENBPAR/alexandre.reis@enbpar.gov.br
Israel Lima Nunes	CONVIDADO	ENBPAR/israel.nunes@enbpar.gov.br
Jairo José Coura	CONVIDADO	MCTI/jairo.coura@enbpar.gov.br
Leonardo Gaspar Barreto	CONVIDADO	ENBPAR/leonardo.barreto@enbpar.gov.br
Letícia Costa Nascimento	CONVIDADO	ENBPAR/leticia.nascimento@enbpar.gov.br
Marcelo Maia	CONVIDADO	ENBPAR/marcelo.maia@enbpar.gov.br
Marcelo Sperling	CONVIDADO	MME/marcelo.sperling@mme.gov.br

Nome	Titular/Suplente/Convidado	Instituição/E-mail
Marina Reinoldes	CONVIDADA	ENBPAR/marina.reinoldes@enbpar.gov.br
Myrthes Marcelle Farias dos Santos	CONVIDADA	ENBPAR/myrthes.santos@enbpar.gov.br
William de Oliveira Medeiros	CONVIDADO	ENBPAR/william.medeiros@enbpar.gov.br

PAUTA

ASSUNTO
1 - Abertura
2 - Deliberações sobre projetos específicos
3 - Apresentação sobre o andamento dos projetos
4 - Apresentação dos Resultados do Procel 2025 (ano base 2024)
5 - Informes sobre o processo de Prestação de Contas do 5º PAR e elaboração do 6º PAR
6 - Informes e encerramento

1. Abertura

A 37ª Reunião Ordinária do Comitê Gestor de Eficiência Energética – CGEE foi aberta pelo Sr. Leandro Andrade, Diretor do Departamento de Informações, Estudos e Eficiência Energética e suplente do Presidente do Comitê Gestor de Eficiência Energética, Sr. Gustavo Ataíde, que não pode estar presente à reunião. Deu as boas-vindas aos participantes e registrou que a reunião ocorreria em formato híbrido, com participação presencial e remota.

Foi informado que, após a recente realização do evento comemorativo dos 40 anos do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica – PROCEL, a reunião teria como pauta principal a apreciação de deliberações específicas relacionadas a projetos em execução no âmbito do Programa.

Após a chamada dos representantes, foi constatada a existência de quórum regimental suficiente para deliberação, considerando a presença de representantes titulares e suplentes das instituições que compõem o Comitê.

A Sra. Samira Sana Fernandes de Sousa Carmo, representante suplente do MME, informou que as atas das duas últimas reuniões do CGEE haviam sido submetidas à apreciação dos membros por meio de consulta eletrônica, tendo sido aprovadas sem manifestações contrárias, razão pela qual foram consideradas formalmente aprovadas.

A Sra. Anna Claudia Leite Mesquita Garcia, representante suplente da ENBPar/Procel, solicitou que constasse expressamente em ata o esclarecimento acerca do procedimento de aprovação e assinatura das atas do CGEE, tendo em vista questionamentos jurídicos internos. A coordenação esclareceu que as atas das reuniões são aprovadas pelo conjunto dos membros do Comitê Gestor; e a assinatura no Sistema Eletrônico de Informações – SEI é realizada exclusivamente pela coordenação do CGEE no âmbito do Ministério de Minas e Energia. Ficou acordado que tal esclarecimento passaria a constar de forma expressa nas atas, para fins de registro e segurança jurídica.

2. Deliberações sobre projetos específicos

2.1. Ampliação do prazo do projeto de Gestão Energética Municipal (GEM) / Rede Cidades Eficientes

O Sr. Leandro passou a palavra à equipe técnica, sendo a apresentação conduzida pela Sra. Juliana Tadeu, representante da ENBPar/PROCEL.

Foi apresentada proposta de **ampliação do prazo de vigência do projeto de reativação da Gestão Energética Municipal**, desenvolvido em parceria com o Instituto Brasileiro de Administração Municipal – IBAM, de **24 (vinte e quatro) para 36 (trinta e seis) meses**.

A equipe técnica esclareceu que o projeto contempla a reestruturação da Rede Cidades Eficientes, bem como a atualização da metodologia de planejamento energético (PLANGE) e o desenvolvimento e modernização do sistema de informação associado (SIEN). O projeto deve ainda contemplar a integração de instrumentos históricos do PROCEL, atualmente defasados, às tecnologias e práticas contemporâneas de gestão pública.

Ressaltou-se que as contratações necessárias à atualização dos sistemas e metodologias demandam prazo adicional, não sendo possível a adequada execução das atividades no período originalmente previsto.

A Sra. Alexandra Maciel, representante do MME, manifestou-se favoravelmente ao projeto, reforçando a relevância estratégica da Gestão Energética Municipal como instrumento de apoio estruturante aos municípios e de ampliação do escopo das ações de eficiência energética.

Deliberação:

Colocada em votação, a proposta de ampliação do prazo de vigência do projeto para 36 (trinta e seis) meses foi **aprovada por unanimidade**, não havendo manifestações contrárias ou abstenções.

2.2. Ampliação do prazo do projeto de apoio a Parcerias Público-Privadas (PPP) de Iluminação Pública – Casa Civil / Caixa Econômica Federal

Na sequência, foi apresentada proposta de **ampliação do prazo de vigência**, igualmente de **24 (vinte e quatro) para 36 (trinta e seis) meses**, do projeto executado em parceria com a Casa Civil da Presidência da República e a Caixa Econômica Federal.

A equipe técnica da ENBPar/Procel esclareceu que o projeto tem por objetivo apoiar a **estruturação de concessões e Parcerias Público-Privadas de iluminação pública**, abrangendo etapas como: seleção de municípios por chamada pública; elaboração de estudos técnicos e econômico-financeiros; estruturação de editais e apoio ao processo licitatório; avaliação dos resultados e monitoramento dos contratos.

Foi destacado o caráter estratégico do projeto, que possui efeito multiplicador, possibilita a modernização do parque de iluminação pública, incorpora soluções de eficiência energética, telegestão e segurança pública, e contribui para a sustentabilidade financeira dos municípios.

O Sr. Leonardo Gaspar Barreto, da ENBPar/Procel, complementou que o projeto apresenta escopo distinto e complementar a outras iniciativas do PROCEL, como o Procel Reluz, ampliando o leque de soluções disponíveis aos entes municipais.

Deliberação:

Submetida à apreciação do Comitê, a proposta de ampliação do prazo de vigência para 36 (trinta e seis) meses foi **aprovada por unanimidade**.

3. Apresentação sobre o andamento dos projetos

A Sra. Juliana Tadeu seguiu a apresentação, passando a fazer um relato sobre o andamento dos projetos de maior relevância. Assim, foram reportados os lançamentos da Chamada Pública para Capacitação Laboratorial para Ensaios de Eficiência Energética de Refrigeradores Comerciais, ocorrido em 11/12, e da Chamada Pública Espaço PROCEL E3 – Energia, Educação e Eficiência Energética, para a criação de ambientes educativos sobre energia e eficiência energética em instituições culturais de todo o país, ocorrido em 27/11. Também foram relatados o andamento e os resultados preliminares das Chamadas Públicas Energia Zero e Superchamada Procel Reluz. A equipe destacou a expressiva participação regional, com propostas oriundas de todas as regiões do país, ressaltando o esforço de comunicação e articulação institucional realizado.

Foi apresentado vídeo institucional e relato dos avanços do programa educacional ZUPT, destacando sua aplicação piloto, a receptividade junto a professores e estudantes e a perspectiva de ampliação nacional, inclusive com articulação interministerial.

4. Apresentação dos Resultados do Procel 2025 (ano base 2024)

A Sra. Juliana Tadeu continuou a apresentação, trazendo os resultados consolidados no Relatório de Resultados do PROCEL 2025 (ano base 2024). Foram apresentados os impactos energéticos, econômicos, ambientais e institucionais das ações desenvolvidas, bem como dados relativos à economia anual de energia elétrica, à redução de demanda no horário de ponta, bem como às emissões evitadas de gases de efeito estufa, ressaltando a contribuição do PROCEL para o cumprimento de metas nacionais relativas à mitigação das mudanças climáticas e seu alinhamento aos objetivos da transição energética. Destacou-se ainda o desempenho do Selo PROCEL de Economia de Energia, com informações sobre a ampliação do portfólio de produtos contemplados, o número de modelos etiquetados em diferentes categorias e os desafios relacionados à obtenção e atualização de dados de mercado para fins de cálculo de resultados. Ressaltou-se que os resultados apresentados decorrem de metodologias consolidadas e reconhecidas, embora persistam desafios estruturais associados à disponibilidade e à qualidade das informações de mercado, os quais vêm sendo tratados de forma gradual, com aprimoramentos metodológicos contínuos.

A Sra. Juliana Tadeu relatou a participação de representantes do Programa em eventos técnicos, institucionais e internacionais, incluindo congressos, feiras setoriais, a Conferência das Partes da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima - COP30 e a cerimônia comemorativa dos 40 anos do PROCEL.

5. Informes sobre o processo de Prestação de Contas do 5º PAR e elaboração do 6º PAR

A Sra. Samira apresentou as etapas para a elaboração da Prestação de Contas do Plano de Aplicação de Recursos do Procel - PAR anterior, no caso atual, o 5º PAR Procel, e para a elaboração da proposta do novo PAR, no caso atual, o 6º PAR Procel. Esclareceu sobre a chamada de ideias, o papel de cada comitê da governança do Procel (CGEE e GCCE), e também sobre o papel da Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, que deve realizar consultas públicas, tanto da Prestação de Contas do 5º PAR, quanto da proposta de 6º PAR. Apresetou então um cronograma preliminar, indicando como as reuniões poderiam acontecer, bem como quais etapas poderiam ser feitas em paralelo.

Os membros então discutiram a respeito da abertura da chamada de ideias ainda no início de janeiro, indicando que entendiam que, para o 6º PAR, a chamada de ideias poderia ser aprimorada, bem como deveriam ser discutidos com antecedência os direcionamentos a serem feitos já durante a etapa da chamada de ideias. Assim, os membros concordaram em agendar uma reunião, a ser realizada em 15 de janeiro de 2026, para avaliarem esses aspectos antes da abertura da chamada de ideias.

O Sr. Lindemberg Reis, representante da Abradee, mencionou que sentia falta de se ter uma maior previsibilidade da realização das reuniões do CGEE, bem como das documentações relacionadas. Também levantou a necessidade de se conhecer o passivo de projetos que ainda não foram executados de PAR anteriores, a fim de permitir um melhor acompanhamento da execução dos planos de aplicação de recursos, como determina a lei. Relativamente à elaboração do 6º PAR, solicitou que fossem programadas reuniões que permitam conhecer a proposta do PAR com antecedência, conhecer e avaliar as contribuições recebidas durante a consulta pública, e finalmente aprovar a proposta do PAR com mais tranquilidade. Assim, solicitou que o Comitê envide esforços para aprimorar as métricas de acompanhamento de PAR históricos (balanços de realizações, projetos aprovados e não executados, projetos aprovados e executados parcialmente, recursos represados, etc). Sugeriu ainda que o calendário proposto seja efetivamente trabalhado para que seja exequível e permita uma atuação mais consistente dos membros, tanto na elaboração, quanto no acompanhamento dos projetos aprovados.

O Sr. Leandro informou que havia sido encaminhado ofício-circular aos membros do Grupo Coordenador de Conservação de Energia Elétrica - GCCE, sendo que as indicações ou confirmações dos representantes deveriam ser feitas até dia 28 de dezembro de 2025. Destacou que a intenção é que a recomposição do colegiado seja efetivada em janeiro de 2026, para que seja possível realizar a análise da

Prestação de Contas do 5º PAR logo no início do próximo ano.

6. Informes e encerramento

O Sr. Leandro reforçou que os membros do CGEE que também sejam membros do GCCE façam suas indicações de representantes o quanto antes, sendo que o prazo limite é 28 de dezembro de 2025.

A Sra. Samira informou que está aberta consulta pública sobre a Portaria Inmetro sobre regulamento técnico de fontes de luz com tecnologia LED, até 05 de janeiro de 2026, e que a consulta pública sobre o regulamento de índices mínimos de eficiência energética desses equipamentos será aberta em breve, tendo sido aprovada pelo Comitê Gestor de Indicadores e Níveis de Eficiência Energética - CGIEE em reunião realizada em 09 de dezembro de 2025.

O Sr. Leandro Andrade agradeceu então a presença de todos os participantes e encerrou a reunião.

FECHAMENTO

Esta ata reflete fielmente os debates, manifestações e deliberações ocorridos durante a 37ª Reunião do Comitê Gestor de Eficiência Energética – CGEE.

A presente ata será aprovada pelos membros do Comitê, em reunião posterior ou por meio de consulta eletrônica aos membros, e formalizada mediante assinatura, no Sistema Eletrônico de Informações – SEI, pelo representante do Ministério de Minas e Energia responsável por sua elaboração.



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Pereira de Andrade, Diretor(a) do Departamento de Informações, Estudos e Eficiência Energética**, em 16/01/2026, às 14:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mme.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1163890** e o código CRC **ED65BADE**.

37ª Reunião do Comitê Gestor de Eficiência Energética

15/12/2025



PAUTA

- **Deliberação sobre os seguintes projetos:**
 - a) **Ampliação de prazo no Projeto “Reestruturação da Rede Cidades Eficientes em Energia Elétrica - RCE”**
 - b) **Ampliação de prazo no Projeto “Estruturação de projeto para a concessão dos serviços públicos de Iluminação pública em apoio aos municípios e consórcios públicos”**
- **Informativos.**

Ampliação de prazo no Projeto “Reestruturação da Rede Cidades Eficientes em Energia Elétrica - RCE”



**Proposta para deliberação
GEM (5º PAR PROCEL)**

Objeto da Proposta



Fomentar a Gestão Energética Municipal - GEM, por meio da reestruturação das ações da Rede Cidades Eficientes em Energia Elétrica - RCE - e da implementação de seus principais instrumentos, Metodologia PLANGE e SIEN



Proponente

➤ Procel GEM

Executora

➤ IBAM

Instrumento

➤ Convênio

Situação

➤ Minuta de convênio em elaboração pela ENBPar



Atividades Planejadas

- 1ª) Suporte e Funcionamento da Rede Cidades Eficientes em Energia Elétrica – RCE;
- 2ª) Apoio no desenvolvimento do novo SIEN - Sistema de Informação Energética;
- 3ª) Lançamento da RCE, PLANGE e SIEN;
- 4ª) Capacitação de Servidores Públicos e Certificação de Multiplicadores na Metodologia PLANGE;
- 5ª) Projeto Piloto para comprovação da eficácia da nova Metodologia PLANGE;
- 6ª) Estruturação e organização do Prêmio PROCEL Cidade Eficiente.

Orçamento

R\$4,5Mi

Prazo de Vigência

24 meses

Ampliação de prazo no Projeto “Reestruturação da Rede Cidades Eficientes em Energia Elétrica - RCE”



**Proposta para deliberação
GEM (5° PAR PROCEL)**



Proposta de alteração Procel

- Projeto previsto no 5° PAR com vigência de 24 meses.
- Verificou-se que o prazo é insuficiente para a realização de todos os trabalhos previstos, que incluem:
 - O acompanhamento da execução de 02 outros projetos que ainda serão submetidos a contratação pública pelo Procel:
 - Novo SIEN - Sistema de Informação Energética; e
 - Manutenção da Rede Cidades Eficientes - RCE.
- O cronograma com as atividades planejadas no Plano de Trabalho encaminhado pelo IBAM demonstrou um prazo de vigência necessário de 36 meses.



Recomendação do Procel: Aprovação do prazo de vigência de 36 meses.



Deliberação CGEE

Submetida à apreciação do Comitê, a proposta de ampliação do prazo de vigência para 36 (trinta e seis) meses foi **aprovada por unanimidade**.

Ampliação de prazo no Projeto “Estruturação de projeto para a concessão dos serviços públicos de Iluminação pública em apoio aos municípios e consórcios públicos”



**Proposta para deliberação
RELUZ (5° PAR PROCEL)**

Objeto da Proposta



Estruturar projetos de parceria público-privada para a concessão dos serviços de iluminação pública de titularidade do município ou de consórcio público selecionados em chamada pública de forma a universalizar o serviço nas áreas urbanas, distritos, vilas e povoados, contemplando a instalação, melhoramento, desenvolvimento, modernização, expansão, efficientização energética, operação e manutenção da rede municipal de iluminação pública.



Proponente

➤ Procel

Executora

➤ FEP CAIXA

Instrumento

➤ Instrumento a ser firmado entre o FEP CAIXA e ENBPar

Situação

➤ Minuta de instrumento em elaboração pela ENBPar



Atividades Planejadas

- 1ª) Estruturação de projetos de PPP de IP – Pré Licitação;
- 2ª) Seleção dos projetos priorizados de acordo com os critérios técnicos a serem definidos em alinhamento com o Procel;
- 3ª) Convocação dos entes públicos para assinatura do contrato de estruturação;
- 4ª) Emissão de relatórios de acompanhamento bimestrais;
- 5ª) Prestação de contas dos recursos aplicados no instrumento jurídico a ser firmado com o PROCEL.

Orçamento

R\$40 Mi

Prazo de Vigência

24 meses

Ampliação de prazo no Projeto “Estruturação de projeto para a concessão dos serviços públicos de Iluminação pública em apoio aos municípios e consórcios públicos”



Proposta para deliberação
RELUZ (5° PAR PROCEL)



Proposta de alteração Procel

- Projeto previsto no 5° PAR com vigência de 24 meses.
- Verificou-se que o prazo é insuficiente para a realização de todos os trabalhos previstos, que incluem:
 - Formação do Comitê Gestor;
 - Seleção de Projetos;
 - Desenvolvimento dos estudos de estruturação da PPP (duração prevista de 20 meses)
 - Fechamento do Contrato com publicação de edital de licitação e leilão;
 - Avaliação dos Resultados.

O cronograma com as atividades planejadas no Plano de Trabalho demonstrou um prazo de vigência necessário de 36 meses, uma vez apenas para o desenvolvimento dos estudos e projetos, são necessários aproximadamente 20 meses.



Recomendação do Procel: Aprovação do prazo de vigência de 36 meses.



Deliberação CGEE

Submetida à apreciação do Comitê, a proposta de ampliação do prazo de vigência para 36 (trinta e seis) meses foi **aprovada por unanimidade**.

CHAMADAS PÚBLICAS ABERTAS

Projeto CapLab-R “Chamada Pública para capacitação laboratorial para realização de ensaios de refrigeração e eficiência energética para as principais categorias de refrigeradores comerciais no Brasil”



Informativo

PROCEL **ENBPar** **MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA** **GOVERNO DO BRASIL**
DO LADO DO POVO BRASILEIRO

CHAMADA PÚBLICA PROCEL

CapLAB R

CAPACITAÇÃO LABORATORIAL EM ENSAIOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PARA REFRIGERADORES COMERCIAIS

Webinar de lançamento realizado no dia 11/12/2025 no Youtube da Enbpar !!

ACESSE

cpcaplabr.procel.gov.br



Projeto CapLab-R “Chamada Pública para capacitação laboratorial para realização de ensaios de refrigeração e eficiência energética para as principais categorias de refrigeradores comerciais no Brasil”

Status: Aberta

FICHA TÉCNICA:

ENTREGÁVEIS

- Planejamento e estruturação da capacitação laboratorial;
- Adequação e expansão da infraestrutura física dos laboratórios;
- Aquisição e instalação de equipamentos de ensaio conforme normas ISO 23953, ISO 22043 e ISO 22044;
- Acreditação junto ao Inmetro (ABNT NBR ISO/IEC 17025);
- Capacitação técnica das equipes dos laboratórios selecionados;
- Realização de ensaios de desempenho em refrigeradores comerciais



OBJETO:

Capacitar no mínimo quatro laboratórios de terceira parte, especializados na avaliação da conformidade de equipamentos de refrigeração comercial, para realização de ensaios de desempenho e eficiência energética conforme normas internacionais.



BENEFÍCIOS / IMPACTOS

- Expansão da rede de laboratórios acreditados no Brasil
- Suporte técnico à implementação da regulamentação do CGIEE
- Fomento à inovação e à competitividade do setor de refrigeração
- Geração de dados confiáveis para o Programa Brasileiro de Etiquetagem e o Selo Procel
- Redução do consumo energético e das emissões de CO₂
- Atendimento aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)

PRAZOS

- Prazo de execução: 24 meses
- Prazo de vigência: 28 meses

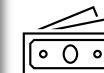


PARCEIROS:

Laboratórios de terceira parte (universidades, institutos e centros de pesquisa)



5º PAR Procel (2024)



VALOR TOTAL
Mínimo

R\$ 8.000.000,00



VALOR PROCEL

R\$ 8.000.000,00



CONTRAPARTIDA

\$: Facultativa

Não \$: Obrigatória

CHAMADAS PÚBLICAS ABERTAS

“Chamada Pública Espaço Proce E3 – Energia, Educação e Eficiência” para criação de espaços expositivos sobre eficiência energética e energia.



Informativo

GOVERNO DO
BRASIL
DO LADO DO POVO BRASILEIRO

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

ENBPar
Programa Nacional de
Eficiência em Energia Elétrica e Gás

PROCEL

CHAMADA PÚBLICA

Espaço Procel E3
ENERGIA, EDUCAÇÃO E EFICIÊNCIA

RECURSOS PARA CRIAÇÃO DE ESPAÇOS EXPOSITIVOS
SOBRE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

**Inscrições até 18 de Junho
de 2026!!**

ACESSE
<https://cpe3.procel.gov.br/>

CHAMADAS PÚBLICAS ABERTAS

“Chamada Pública Espaço Proce E3 – Energia, Educação e Eficiência” para criação de espaços expositivos sobre eficiência energética e energia.



Informativo

FICHA TÉCNICA:

OBJETIVOS/RESULTADOS ESPECÍFICOS

- Promover atividades educativas interativas sobre energia elétrica e seu uso eficiente;
- Fornecer informações sobre a geração, transmissão, uso da energia elétrica e fontes renováveis de energia, assim como seus impactos associados;
- Estimular a adoção de hábitos do uso eficiente de equipamentos elétricos e das edificações;
- Ofertar ao educador/professor subsídios para o ensino sobre o consumo de energia elétrica;
- Contextualizar o uso eficiente da energia elétrica no cenário da transição energética justa e inclusiva; e
- Divulgar a missão do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica – Procel, assim como as vantagens do Selo Procel.

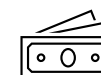


OBJETO

Implementação de espaço educativo em espaços culturais (museu, centro cultural ou biblioteca pública), apresentando área de exposição, demonstração e experimentação, de forma interativa, entre o público e tecnologias de eficiência energética e energias renováveis



PAR
4º PAR PROCEL



VALOR TOTAL*
R\$ 15.000.000



RECURSOS FINANCEIROS DO PROCEL

Os recursos financeiros disponíveis para cada região geográfica podem ser verificados na Tabela abaixo.

Regiões do país	Recursos por região do país	Recursos totais
Norte	R\$3.000.000,00	R\$15.000.000,00
Nordeste	R\$3.000.000,00	
Centro-Oeste	R\$3.000.000,00	
Sudeste	R\$3.000.000,00	
Sul	R\$3.000.000,00	

Cada Proposta Técnica deverá ter orçamento estimado entre **R\$ 300.000,00** (trezentos mil) e **R\$ 3.000.000,00**. Assim, poderão ser contemplados de **1 a 10 projetos** por região do país, totalizando de **5 a 50 projetos na CP**

CHAMADAS PÚBLICAS ABERTAS

“Chamada Pública Espaço Proce E3 – Energia, Educação e Eficiência” para criação de espaços expositivos sobre eficiência energética e energia.

FICHA TÉCNICA:



Instituições elegíveis:

- Centros culturais, museus, espaços de divulgação científica e/ou bibliotecas pública já existentes
- Pessoas jurídicas, com objeto social de atividade cultural e/ou científico, de **natureza pública, autárquica, ou privada sem fins lucrativos**
- Comprovem pelo menos 12 meses de funcionamento como espaço cultural, científico ou museal;
- Dediquem ao menos 50 m² para a proposta de intervenção;
- Comprovem taxa de **visitação mensal média** de, no mínimo, **100 pessoas** nos últimos 12 meses;
- Comprovem sua regularidade fiscal;



Informativo



Quesito	Peso
Proposta Pedagógica	6
Material Didático	5
Equipe Pedagógica	4



PONTOS EXTRA

Até
+ 3
Pontos
extra

- Ações de incentivo à acessibilidade;
- Contrapartida financeira; e
- Implementação de Tecnologia Social



SUPER CHAMADA PÚBLICA

PROCEL RELUZ

Propostas recebidas por região – Procel Reluz



Informativo

PROPOSTAS

5
REGIÕES

TOTAL DE DISPONÍVEL

R\$ 151
MILHÕES

STATUS ATUAL

PROPOSTAS
EM ANÁLISE

PROPOSTAS
RECEBIDAS

154

cpreluz.procel.gov.br



GOVERNO DO



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

CHAMADA PÚBLICA PROCEL

ENERGIA ZERO

EM PRÉDIOS PÚBLICOS

100%
Energia fornecida pela
distribuidora **antes** do
retrofit

±10%
Energia fornecida pela
distribuidora **após** o
retrofit



STATUS ATUAL

144
Propostas
Recebidas

PROPOSTAS
EM ANÁLISE
TÉCNICA



Informativo

PROPOSTAS RECEBIDAS DE TODAS AS REGIÕES

Região	Quant.	Valor agregado Recursos Procel
Norte	8	R\$ 19.973.796,90
Nordeste	53	R\$ 185.274.837,94
Centro-Oeste	3	R\$ 8.507.343,98
Sudeste	46	R\$ 87.765.639,49
Sul	10	R\$ 26.809.191,35
Sul - Calamidade	24	R\$ 35.978.419,53
VALOR MÍNIMO DA PROPOSTA	TOTAL DE DISPONÍVEL	VALOR MÁXIMO DA PROPOSTA
R\$ 1 MILHÃO	R\$ 100 MILHÕES	R\$ 1 MILHÃO

XXVIII SNPTEE



Informativo



**Público: 3.000
pessoas**



Apresentação de artigos sobre eficiência energética:

“Efeitos Comportamentais e Benefícios da Iluminação Pública Eficiente em Pequenos e Médios Municípios: Uma Análise do Programa Procel Reluz”

“Levantamento do Panorama Atual dos Sistemas de Iluminação Pública no Brasil: Estudo de Caso dos Municípios Abrangidos pelo Procel Reluz”



**2 Artigos
Premiados**



Projeto PBE EDIFICA NA PRÁTICA

Convênio entre a ENBPar/Procel e
Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC)



Palestras realizadas

Iniciativas do Procel voltadas à modernização dos prédios públicos e da iluminação pública no país, com foco na eficiência energética e no desenvolvimento sustentável das cidades brasileiras.

Programa Procel e sua atuação como vetor multiplicador de medidas de eficiência energética.

INSERIR A CERIMONIA DE CELEBRACAO DO CONVENIO DO CBIC

**Público: 500
pessoas**

COP 30 - 2025



Informativo



PRINCIPAIS REALIZAÇÕES

- 10 Dias de mini-palestras sobre o programa e atuação na área de edificações, IP, Indústria e Educação no estande do Procel/ENBPar na Green Zone.
- Participação em painéis nos espaços da ABDI (Procel e eficiência energética na indústria - 15/11), Banco da Amazônia (Programa Procel – 14/11) e Casa dos Saberes Amazônicos (Programa Procel e sua atuação para uma transição energética justa e inclusiva – 13/11).
- Público de todo país e do exterior.

PÚBLICO (10 dias)

19 mil pessoas