

ATA DA 10ª REUNIÃO DO CGEE	Brasília – DF
Assunto: 10ª Reunião do Comitê Gestor de Eficiência Energética – CGEE	Data: 12/11/2019 Sala 503 – MME

AGENDA GERAL – 12/11/2019 (14h00 – 18h00)

- 1. ABERTURA**
- 2. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO ANTERIOR – 9º REUNIÃO (24/09/2019)**
- 3. PROPOSTA DE METODOLOGIA PARA PRIORIZAÇÃO DE PROJETOS PARA O 3º PAR PROCEL**
- 4. APRESENTAÇÃO PELO PROCEL SOBRE O ANDAMENTO DAS ATIVIDADES**
- 5. PROJETOS EM “STAND BY”: Deliberação sobre o encaminhamento a ser dado aos projetos aprovados em “stand by” e que não foram realizados no âmbito do 2º PAR Procel**
- 6. INFORMES GERAIS / OUTROS ASSUNTOS**
- 7. ENCERRAMENTO**

1. ABERTURA

O Sr. Carlos Alexandre Pires, Diretor do Departamento de Desenvolvimento Energético, deu as boas-vindas a todos e iniciou a reunião justificando a ausência do Dr. Reive Barros, Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético e Presidente do CGEE, que estava em viagem. O Diretor destacou que está é a última reunião do ano de 2019, para acompanhamento do Segundo Plano de Aplicação de Recursos (PAR) do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica (Procel).

2. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO ANTERIOR – 9º REUNIÃO

A ata da reunião anterior (9ª Reunião, realizada em 24 de setembro de 2019) foi enviada por e-mail para análise e contribuições dos membros. Não tendo sido recebidas sugestões de alteração por e-mail, nem tendo havido manifestações na reunião, a ata foi considerada aprovada.

3. PROPOSTA DE METODOLOGIA PARA PRIORIZAÇÃO DE PROJETOS PARA O 3º PAR PROCEL

O Sr. Marcel Siqueira informou que elaborou uma planilha em Excel que deverá ser preenchida por cada um dos membros do CGEE, para que se possa consolidar os pesos a serem aplicados na ferramenta de análise multicritério, a ser adotada para a priorização de projetos

que integrarão o 3º PAR Procel. O Sr. Carlos Alexandre informou que o MME enviará o formulário para os membros titulares e solicitou que todos os retornem preenchidos até 10 de dezembro de 2019, a fim de permitir que o Grupo Coordenador de Conservação de Energia Elétrica (GCCE) possa utilizar a ferramenta já na sua primeira reunião, prevista para 17 de dezembro de 2019.

4. APRESENTAÇÃO PELO PROCEL SOBRE O ANDAMENTO DAS ATIVIDADES

O Sr. Marcel passou então a relatar o andamento dos projetos do 1º e do 2º PAR por subprograma do Procel (apresentação em anexo).

a) Procel INDÚSTRIA

Com relação aos projetos do Procel Indústria do 1º PAR, o Sr. Marcel informou que o Programa Aliança está em pleno andamento, sem atrasos na sua execução. Sobre o Programa Brasil Mais Produtivo – Eficiência Energética, relatou a realização de reunião entre as equipes do Procel e do Senai, quando todas as divergências foram sanadas, permitindo que o andamento do convênio fosse regularizado. Relativamente ao convênio para suporte ao desenvolvimento da adoção da norma ISO 50001 no Brasil, expôs que têm havido dificuldades para se encontrar parceiros normativos para a efetivação do convênio, sendo que haverá a necessidade de realização de um aditivo financeiro para custeio das atividades já definidas.

Sobre os projetos do Procel Indústria no 2º PAR, o Sr. Marcel mencionou que vários projetos estão com o andamento regular. Com relação ao Programa Aliança 2.0 (segunda fase de contratações), o Sr. Marcel informou que a Confederação Nacional da Indústria (CNI), conveniente da primeira fase do programa, manifestou que não teria interesse de continuar o programa da forma como realizado na primeira fase, dado que todos os atendimentos estariam sendo executados por consultores externos ao sistema CNI/Senai. A Sra. Vanessa Canhete, representante da CNI, confirmou a informação, mas relatou que foi realizada reunião entre a fundação da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), atual responsável pelos atendimentos, e o Senai, a fim de se elaborar um programa de transferência do conhecimento para o SENAI, sendo que a execução do Aliança 2.0 já seria realizada por consultores da UFCG e do SENAI, meio a meio. A Sra. Vanessa informou que já houve interesse de consultores do Senai CIMATEC/BA, bem como do Senai/RS, para atuação em parceria com os consultores de Campina Grande. O Sr. Eduardo Soriano, representante do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) ressaltou que não seria interessante retirar toda a execução da academia de uma vez. A Sra. Vanessa esclareceu que não é esse o interesse, mas que o conhecimento, hoje todo concentrado na UFCG, seja transferido para outras instituições. O Senai seria uma dessas instituições, dada sua capilaridade para disseminação do conhecimento por todo território nacional. A Sra. Vanessa questionou qual seria o prazo para finalização do plano de trabalho, ao que o Sr. Marcel informou que seria até a semana seguinte, para viabilizar a tramitação no jurídico da Eletrobras e o empenho dos recursos até 20 de dezembro de 2019.

Ainda com relação aos projetos do Procel Indústria no 2º PAR, o Sr. Marcel informou que o termo de referência do projeto “Desenvolvimento de metodologia e realização de diagnóstico energético em sistemas térmicos e motrizes associados” já foi elaborado e que a

pesquisa de preço já foi iniciada. Informou que, nesse processo, estão sendo recebidas propostas bem acima do valor orçado (cerca de 750 mil reais acima), e que, provavelmente, deverá ser feita consulta aos membros do CGEE para deliberação da continuidade da contratação, dado que, possivelmente, as propostas estarão todas acima do valor orçado.

b) Procel EDIFICA

O Sr. Marcel informou que os projetos do Procel Edifica no 1º PAR estão todos com andamento normal, sendo que até mesmo aqueles que tinham alguma pendência foram regularizados. Dos projetos que estão no 2º PAR, vários também estão com o andamento normal. Alertou apenas para o projeto “Criação de grupo permanente para atualização de normas técnicas relacionadas à Eficiência Energética de Edificações”, a ser implementado por meio de convênio com o Sindicato das Indústrias da Construção do Estado de São Paulo (SindusCon/SP), uma vez que demora no retorno de solicitações e informações incompletas causaram atraso na elaboração do plano de trabalho, havendo grande risco de não se ter tempo hábil para empenhar o recurso antes do final da vigência do 2º PAR. Informou que até a próxima semana deve-se ter uma decisão sobre a situação deste projeto.

c) Procel RELUZ

O Sr. Marcel relatou que os projetos do Procel RELUZ no âmbito do 1º PAR estão quase todos com andamento normal. Destacou apenas o projeto “Suporte a revisão das normas de Iluminação Pública, que está atrasado, devido ao fato de o primeiro pregão não ter sido bem-sucedido – empresas habilitadas não conseguiram apresentar atestados de habilitação técnica. Informou que novo termo de referência estava em análise no jurídico da Eletrobras, para a realização de novo pregão. Sobre a 2ª Chamada Pública do Procel RELUZ, realizada no âmbito do 2º PAR, o Sr. Marcel informou que estava em fase de validação das propostas apresentadas, sendo que se estimava o atendimento a cerca de 70 municípios.

O Sr. Carlos Alexandre levantou a discussão de que deve ser buscada uma forma de se escalar os projetos do Procel Reluz, e que o CGEE deveria elaborar uma proposição ao Ministro de Estado de Minas e Energia com uma solução para a modernização da Iluminação Pública no Brasil.

d) Procel SANEAR

Sobre os projetos do Procel SANEAR implementados no âmbito do 1º PAR, o Sr. Marcel informou que o projeto “Plano Diretor da Rede LENHS” foi concluído, e propôs que uma continuação deveria ser avaliada para ser incluída no próximo PAR (3º). Manifestou que talvez fosse interessante pensar na criação de uma instituição para captação de negócios para os laboratórios da rede. Relatou que o projeto “Eficiência Energética em Sistemas de Saneamento” foi renegociado com a fundação da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, e está normalizando o seu andamento.

No âmbito do 2º PAR, informou que o projeto “Pesquisa de Informações Hidroenergéticas no Saneamento – PIHES” está com o termo de referência em processo de elaboração. Relembrou que este projeto que foi retomado do “*stand by*” na última reunião, e por isso está em estágio inicial de desenvolvimento.

e) Procel EDUCAÇÃO

Sobre os projetos do Procel EDUCAÇÃO, o Sr. Marcel informou que, relativamente àqueles do 1º PAR, o projeto “Energia que Transforma 2” teve uma primeira ferramenta desenvolvida no seu escopo lançada na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2019, realizada em Brasília, entre 20 e 27 de outubro de 2019, e da qual o Procel participou. Trata-se do jogo educativo “Supereficiente”, desenvolvido para promover o conhecimento lúdico sobre o uso eficiente de energia, trazendo uma noção de como é gerenciar uma cidade para ser mais eficiente no uso da eletricidade. No evento, o público pode jogar o *game* em primeira mão. O Sr. Marcel informou que o Programa Educativo “Energia que Transforma 2” começará a ser implementado em escolas públicas de ensino fundamental 2 e médio a partir de março de 2020.

Ainda no âmbito do 1º PAR, o Sr. Marcel relatou que a Universidade Federal de Itajubá (Unifei) está reavaliando a possibilidade de assinatura do termo de cessão de direito da metodologia para implementação do “Projeto Energe – EAD” por meio de contratação, uma vez que o convênio previsto inicialmente foi cancelado. Informou que, caso a Universidade não concorde com a cessão de direitos, o projeto será encerrado.

Sobre os projetos do Procel EDUCAÇÃO do 2º PAR, o Sr. Marcel chamou atenção para o projeto “Nova metodologia Procel nas Escolas”, pela dificuldade de elaboração do edital de contratação dos serviços previstos. Informou que este projeto está tendo seu edital de contratação elaborado no formato “técnica e preço”, e que o Procel está contando com o apoio da GIZ para a finalização desta etapa.

Com relação ao projeto “Procel Escola Virtual”, o Sr. Marcel recordou que houve orientação anterior do CGEE para realização de contratação para a implementação do projeto. Informou que durante a elaboração do termo de referência, surgiu a possibilidade de este ser incorporado ao projeto “Reestruturação do Portal do Procel Info”, a qual colocou para deliberação do Comitê. **O Comitê deliberou que o projeto “Procel Escola Virtual” pode ser incorporado ao projeto “Reestruturação do Portal do Procel Info”.**

f) Procel MARKETING

Sobre a campanha de publicidade do Procel, em execução no âmbito do 2º PAR, o Sr. Marcel informou que foram elaborados materiais para divulgação em diversas mídias, e que a campanha se encerra no final de novembro de 2019. Apresentou alguns dos vídeos produzidos para a campanha.

g) Procel SELO

O Sr. Marcel informou que os projetos do Procel SELO do 1º PAR estão com andamento normal. Com relação àqueles a serem implementados no 2º PAR, o Sr. Marcel alertou para o projeto “Pesquisa de Mercado sobre Equipamentos Consumidores de Energia Elétrica”, que está atrasado pelo fato de a Associação Brasileira de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação e Aquecimento (ABRAVA), conveniente previsto inicialmente, ter declinado da realização do convênio, e ter-se optado pela contratação de empresa de pesquisa por meio de licitação. Informou que o termo de referência está em elaboração. Com relação ao projeto “Programa de Ensaio de Proficiência por Comparação Interlaboratorial”, o Sr. Marcel informou que a primeira tentativa de pesquisa de preço foi malsucedida, e que nova tentativa estava em andamento. Sobre o projeto “Capacitação laboratorial para ensaio de equipamentos de refrigeração e ar condicionado”, o Sr. Marcel informou que o plano de trabalho estava em

revisão final junto ao Centro de Pesquisa de Energia Elétrica (Cepel), após sanadas dificuldades para a elaboração do documento.

h) Procel INFO

Com relação aos projetos do Procel INFO, o Sr. Marcel informou que o projeto “Conteúdo para o Procel Info”, do 1º PAR, está com andamento normal, com a geração de conteúdo do Portal compatível com o cronograma. Já o projeto “Reestruturação do Portal Procel Info” teve alguns atrasos, devido a dificuldades encontradas na elaboração do termo de referência. O Sr. Marcel informou que o documento foi finalmente elaborado e está em avaliação na área de TI da Eletrobras.

i) Procel GEM

Com relação aos projetos do Procel GEM, todos em execução no âmbito do 2º PAR, o Sr. Marcel informou que todos estão com andamento normal, com termos de referência elaborados e em análise na área de contratação da Eletrobras.

j) Projetos Estruturantes

Com relação aos Projetos Estruturantes, o Sr. Marcel informou que o projeto “Pesquisa de Posse e Hábitos de Uso de Equipamentos Elétricos (PPH)”, realizada no âmbito do 1º PAR, está em fase final de diagramação dos relatórios e que será realizado um evento de divulgação dos resultados no dia 18 de novembro de 2019, na Eletrobras. Relativamente aos projetos do 2º PAR, o Sr. Marcel destacou que já havia sido contratada a consultoria para realização do projeto “Plano Decenal de Eficiência Energética”, e que o início do projeto estava previsto ainda para novembro de 2019. Informou também que o projeto “Concurso de Inovação para Soluções em Eficiência Energética” já havia sido aprovado pelo jurídico da Eletrobras e que a cerimônia de celebração do convênio estava prevista para 28 de novembro de 2019. Sobre os projetos que apresentaram atraso na sua implementação, o Sr. Marcel informou que o projeto “Desenvolvimento e implantação inicial de metodologias de avaliação de resultados de ações de Eficiência Energética implementadas no Brasil e guia e exemplos práticos de M&V no âmbito dos subprogramas atendidos pelo PAR”, que estava previsto para ser implementado via convênio com a Unifei, está atrasado pela demora da Universidade em entregar o plano de trabalho. Informou que foi dado prazo à Unifei até dia 14 de novembro de 2019 para entrega do documento e, caso não seja cumprido, o projeto será alterado para implementação por meio de contratação por licitação. Por fim, com relação ao projeto “Programa de Eficiência Energética no âmbito do Comando da Aeronáutica”, o Sr. Marcel informou que têm sido encontradas dificuldades para a celebração de convênio com a Força Aérea Brasileira (FAB). Disse que, na impossibilidade de realização de convênio, foi elaborado um termo de referência para contratação por licitação.

O Sr. Marcel apresentou então o orçamento final do 2º PAR, destacando o recurso disponível para execução de possível projeto em “stand by”. Relatou então que, dentre os projetos disponíveis, o Procel avaliou que haveria a possibilidade de executar apenas o projeto “Capacitação Laboratorial para Ensaio de Motores Elétricos”, dados os recursos disponíveis e a capacidade execução dos parceiros. **Após discussão, o Comitê deliberou que o projeto “Capacitação Laboratorial para Ensaio de Motores Elétricos” tenha seu status alterado para “aprovado”, para implementação ainda na vigência do 2º PAR.**

5. PROJETOS EM “STAND BY

O Sr. Carlos Alexandre agradeceu a apresentação do Sr. Marcel e introduziu então o tema do encaminhamento a ser dado aos projetos aprovados em “stand by” que não foram realizados no âmbito do 2º PAR Procel. Esclareceu que o CGEE deveria emitir orientação ao Grupo Coordenador de Conservação de Energia Elétrica (GCCE) sobre como tratar estes projetos, se eles já estariam automaticamente aprovados para comporem o 3º PAR ou se deveriam passar por reavaliação do Grupo, juntamente com todas as novas propostas de projeto para o terceiro ciclo. Após discussão, o Comitê deliberou que os projetos aprovados em “stand by” e que não foram realizados no âmbito do 2º PAR deverão ser reavaliados pelo GCCE, a fim de se verificar se poderão ou não ser incluídos no 3º PAR.

6. INFORMES GERAIS / OUTROS ASSUNTOS

A Sra. Samira Sousa, Coordenadora-Geral de Eficiência Energética do MME, informou que, devido a alterações de alguns representantes do Comitê, o MME solicitou a confirmação dos atuais ou a indicação de novos representantes a todas as instituições que compõem o CGEE. Nesse sentido, foi editada a Portaria MME nº 385, de 08 de outubro de 2019 (publicada em 14 de outubro de 2019), a qual retifica a portaria anterior de designação dos membros do CGEE. Lembrou que não se trata de nova composição, e que o mandato dos atuais membros, de duração de 2 anos, se encerra em agosto de 2020. Informou ainda que está sendo realizada a recomposição do GCCE, este sim, recriado pelo Decreto nº 9.863, de 27 de junho de 2019, por meio do qual foram atualizados seu rol de membros e suas competências, de acordo com as responsabilidades designadas a este Grupo pela nova governança do Procel, definida pela Lei nº 13.280, de 2016.

O Sr. Carlos Alexandre informou que foi realizada uma consulta pública para recebimento de propostas de projetos para o 3º PAR, organizada pelo MME, como coordenador do GCCE, com o objetivo de dar maior transparência e permitir maior participação da sociedade na elaboração da proposta do 3º PAR Procel. Informou que fez parte da consulta uma audiência pública presencial, realizada na Eletrobras, no dia 14 de outubro de 2019, quando algumas instituições puderam apresentar oralmente suas proposições. O Sr. Carlos Alexandre informou que todas as propostas recebidas serão analisadas pelo GCCE, sendo que a primeira reunião do Grupo para início da elaboração do 3º PAR está prevista para 17 de dezembro de 2019.

O Sr. Carlos Alexandre informou que, de acordo com a portaria de designação de membros do CGEE, há a previsão de reuniões quadrimestrais deste grupo, mas que, como ocorreu em 2019, as reuniões serão convocadas com a devida antecedência, sempre que necessário. Informou que a próxima reunião deverá ser para avaliação da prestação de contas do 2º PAR Procel, assim que esta for analisada pelo GCCE e passar por consulta pública pela Aneel, conforme previsão legal.

7. ENCERRAMENTO

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

ANEXOS

- 1) Lista de Presença
- 2) Apresentação pelo PROCEL sobre o andamento das atividades



LISTA DE PRESENÇA

10ª Reunião do Comitê Gestor de Eficiência Energética – CGEE

Data: 12/11/19

Horário: 14h

Local: Ministério de Minas e Energia, 5º andar, Sala 503 - Brasília/DF.

NOME	EMPRESA	FONE	EMAIL	ASSINATURA
Carlos Alexandre Principe Pires	MME/DDE	(61) 2032-5811/5157	carlos.pires@mme.gov.br	
Samira Fernandes Sousa Carmo	MME/DDE	(61) 2032-5811/5157	samira.sousa@mme.gov.br	
Victor Hugo Iocca	ABRACE	(61) 3878 3500/98129-5701	victor@abrace.org.br	
José Gabino Matias dos Santos	ABRADEE	(61) 3326-1312/999-884-017	gabino@abradee.org.br	
Aílson de Souza Barbosa	ANEEL	(61) 2192-8918	ailson@aneel.gov.br	
Rodrigo Sarmiento Garcia	CNI	(61) 3317 9436/98133 8735	rodrigo.garcia@cni.org.br	
Vanessa Canhete	SENAI/CNI	(61) 3317-9679	vcanhete@senaicni.com.br	
Renata Leite Falcão	ELETROBRAS	(21) 2514-4680	renata_falcao@eletrobras.com	
Marcel da Costa Siqueira	ELETROBRAS	(21) 2514-5705	marcel@eletrobras.com	
Mirian Tonn Coelho	ELETROBRAS	(21) 2514-5705	mirian.t.coelho.planejar@eletrobras.com	
Eduardo Soriano Lousada	MCTIC	(61) 2033-7817	esoriano@mctic.gov.br	
Jairo José Coura	MCTIC	(61) 2033-7817	jairo.coura@mctic.gov.br	
Dante Luiz Da Ros Hollanda	MCTIC	(61) 2033-7939	dante.hollanda@mctic.gov.br	

10ª Reunião do Comitê Gestor de Eficiência Energética

Brasília, 12 de novembro de 2019



Ministério de
Minas e Energia



Agenda:

- 1º e 2º PAR PROCEL
- Orçamento do 2º PAR PROCEL



PAR 2017/2018

Andamento dos projetos

Primeiro Plano de Aplicação de Recursos

3 convênios no Procel
Indústria

1 convênio, 7 acordos
de cooperação e 3
contratos de prestação
de serviço no Procel
Edifica

22 termos de
cooperação técnica e 4
contratos de prestação
de serviço no Procel
Reluz

1 convênio e 1 contrato
de prestação de serviço
no Procel Sanear

1 convênio e 1 contrato
de prestação de serviço
no Procel Educação

1 contrato com agência
de publicidade

7 contratos de
prestação de serviço
como suporte para o
Selo Procel

1 contrato para
realização da PPH

1 contrato para
conteúdo do Procel
Info e 1 contrato de
auditoria
independente



4 convênios e 3 contratos de prestação de serviço no Procel Indústria

2 convênios, 2 contratos de prestação de serviço e 1 chamada pública no Procel Edifica

1 chamada pública no Procel Reluz

2 contratos de prestação de serviço no Procel GEM

1 convênio e 1 contrato de prestação de serviço no Procel Educação

1 contrato com agência de publicidade

2 convênios e 3 contratos de prestação de serviço como suporte para o Selo Procel

Projetos Estruturantes:
3 contratos (PDEf, PPH Web e ecBoss);
1 convênio (concurso de inovação)

1 contrato para reformulação do Procel Info e 1 contrato de auditoria independente



PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status
Indústria	Programa Aliança	X		Segunda parcela liberada. Execução de 11 das 12 indústrias 
Indústria	Brasil + Produtivo + EE	X		Primeira prestação de contas aprovada e segunda liberação em processamento. 
Indústria	Suporte para desenvolvimento da ISO 50.000	X		Parceiros normativos com dificuldades para aportar recursos. Avaliação de ingresso de outros parceiros e eventual aditivo. 
Indústria	Estudos sobre sistemas motrizes no Brasil		X	Termo de Referência em análise no jurídico 
Indústria	Programa Aliança 2.0		X	Pendente de ajustes finais no Plano de Trabalho. 
Indústria	Avaliação da infraestrutura e condições operativas dos Lamotriz, visando à implementação e elaboração de um plano de negócios		X	Termo de Referência em análise no jurídico 

PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status
Indústria	Desenvolvimento da Estratégia para a Criação do Centro de Excelência em EE Industrial no Brasil		X	Plano de Trabalho em análise na Eletrobras.
Indústria	Impacto das técnicas de reparo de motores elétricos sobre seus rendimentos		X	Edital em revisão final para realização do pregão eletrônico.
Indústria	Programa de Eficiência Energética em sistemas de ar comprimido nas Médias e Grandes Indústrias e de instalações industriais de Micro e Pequenas Empresas		X	Convênio em análise no jurídico.
Indústria	Eficiência Energética Digital		X	Plano de Trabalho em análise na Eletrobras.



PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status
Indústria	Desenvolvimento de metodologia e realização de diagnóstico energético em sistemas térmicos e motrizes associados		X	Termo de Referência elaborado e pesquisa de preço iniciada.
Edifica	Chamada Pública Procel Edifica 01/18	X		Chamada cumpriu seu objetivo e demanda acompanhamento dos acordos.
Edifica	PBE Edifica nas construtoras	X		Segundo e último serviço de assessoria executado em 7 e 8/11/2019.
Edifica	Avaliação Global de Edificações em Operação	X		Contrato alcançou 50% das etapas previstas e cronograma está em dia.
Edifica	Implementação de projetos de EE e GD em edificações	X		Contrato assinado e em fase de planejamento para execução.



PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação
de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status
Edifica	Benchmarks Energéticos	X		Aditivo assinado pelo CBCS e em assinatura pela Eletrobras.
Edifica	Concurso NZEB - Edificações "Near Zero Energy Building"		X	Processo aprovado pelo jurídico. Edital previsto para ser lançado até final de novembro/2019.
Edifica	Novo método do PBE Edifica		X	Minuta de convênio aprovada pelo jurídico. Apreciação em DEE prevista para 18/11/2019.
Edifica	Criação de grupo de estudo permanente para a elaboração / atualização de normas técnicas relacionadas à EEE		X	Constantes atrasos e informações incompletas no plano de trabalho tem atrasado o processo de elaboração do convênio com o SINDUSCON.
Edifica	Plano para a compulsoriedade e estudo de impacto regulatório para Edificações		X	Edital em revisão final para realização do pregão eletrônico.



PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status	
Reluz	Chamada Pública – Procel Reluz 01/17	X		Chamada cumpriu seu objetivo e demanda acompanhamento dos 22 TCTs. Aditivo de prazo de 6 meses solicitado para 21 projetos.	
Reluz	Estudo para descarte de luminária LED	X		Projeto concluído com resultado apresentado em Workshop.	
Reluz	EAD para projetos de IP	X		Conteúdo 100% aprovado e turma piloto está avaliando o método.	
Reluz	Cadastro de Iluminação Pública	X		Contrato concluído.	
Reluz	Suporte a revisão das normas de IP	X		Novo Termo de Referência em análise no jurídico.	
Reluz	Chamada Pública – Procel Reluz 01/19		X	Chamada Pública encerrada e está em fase de validação das propostas apresentadas com aproximadamente 70 municípios selecionados.	



PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status
Sanear	Plano Diretor da Rede LENHS	X		Projeto concluído. Continuação a ser avaliada no próximo PAR.
Sanear	EE em Sistemas de Saneamento	X		Por orientação do CGEE, tentativa de renegociação para evitar o cancelamento teve sucesso. Processo administrativo para aditivo em andamento.
Sanear	Pesquisa de Informações Hidroenergéticas no Saneamento - PIHES		X	Termo de Referência em elaboração
Educação	Energia que transforma 2	X		Jogo educativo (SuperEficiente) lançado na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.
Educação	Projeto Energie – EAD UNIFEI	X		UNIFEI reavaliando a possibilidade de assinatura do termo de cessão de direito da metodologia.
Educação	Desenvolvimento de Nova Metodologia Procel nas Escolas		X	Processo de contratação por técnica e preço em elaboração com o apoio da GIZ



PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação
de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status	
Educação	Procel Escola Virtual		X	Após dificuldades de realização de convênio com ENAP e orientação do CGEE para realização de contratação, projeto pode ser incorporado na reestruturação do Procel Info.	
Marketing	Campanha de publicidade	X		Campanha concluída.	
Marketing	Campanha de publicidade		X	Campanha em execução até final de novembro/2019.	
Selo	Metodologia p/ Condicionador de Ar Split	X		Proposta do novo método já apresentada ao setor e novo regulamento em elaboração.	
Selo	Acompanhamento de mercado	X		Avaliações concluídas e as empresas que apresentaram não conformidades foram todas notificadas.	
Selo	Acompanhamento de mercado		X	Edital em revisão final para realização da licitação.	



PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status
Selo	Pesquisa de Percepção do Selo Procel		X	Termo de Referência em análise na área de contratação.
Selo	Pesquisa de Mercado sobre Equipamentos Consumidores de Energia Elétrica		X	A ABRAVA declinou da realização do convênio e optou-se pela contratação de empresa de pesquisa por meio de licitação. Termo de Referência está em elaboração.
Selo	Programa de Ensaios de Proficiência por Comparação Interlaboratorial		X	Primeira tentativa de pesquisa de preço foi mal sucedida e nova tentativa está em andamento.
Selo	Capacitação laboratorial para ensaio de equipamentos de refrigeração e ar condicionado		X	Plano de Trabalho em revisão final junto ao Cepel.



PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status	
Info	Conteúdo para o Procel Info	X		Geração de conteúdo do Portal compatível com o cronograma.	
Info	Reestruturação do Portal Procel Info		X	Termo de Referência elaborado e em avaliação na área de TI.	
GEM	Melhoria de Gestão da RCE		X	Termo de Referência em análise na área de contratação.	
GEM	Atualização da Metodologia do PLANGE		X	Termo de Referência em análise na área de contratação.	
GEM	Treinamentos em Eficiência Energética para o Poder Público		X	Termo de Referência em análise na área de contratação.	
Estrut.	PPH	X		Fase de campo concluída e relatórios em fase de diagramação. Evento de divulgação será 18/11/2019.	
Estrut.	PPH WEB		X	Termo de Referência em análise na área de contratação.	
Estrut.	Plano Decenal de Eficiência Energética		X	Contrato homologado e início previsto ainda para novembro/2019.	

PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status
Estrut.	Concurso de Inovação para Soluções em Eficiência Energética		X	Projeto aprovado pelo jurídico e cerimônia de celebração do convênio prevista para 28/11/2019.
Estrut.	Melhoria do Sistema de Gestão Físico-Financeira de Projetos do PROCEL		X	Processo de contratação internacional em análise no jurídico.
Estrut.	Desenvolvimento e implantação inicial de metodologias de avaliação de resultados de ações de Eficiência Energética implementadas no Brasil e Guia e exemplos práticos de M&V no âmbito dos subprogramas atendidos pelo PAR		X	Prazo final para UNIFEI entregar Plano de Trabalho é até 14/11/2019. Caso não seja entregue a alternativa será a contratação por licitação.



PAR

Andamento dos projetos

Primeiro e Segundo Planos de Aplicação de Recursos

Resumo Executivo

Área	Projeto	1º PAR	2º PAR	Status
Estrut.	Programa de Eficiência Energética no âmbito do Comando da Aeronáutica		X	Na impossibilidade de realização de convênio com a FAB, foi elaborado TR para contratação por licitação.
Estrut.	Sistema de indicadores para Eficiência Energética		X	Termo de Referência elaborado e pesquisa de preço em andamento.
Estrut.	Monitoramento e identificação dos “gaps” de evolução da eficiência energética de transformadores imersos em óleo para redes aéreas de distribuição		X	Convênio em análise no jurídico.

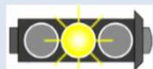


Suporte para desenvolvimento da ISO 50.000

ECV-PRF 001/2018	R\$ 705.114,60 (R\$ 210.582,87 liberado)	28/06/2018 a 27/06/2021
Suporte técnico e financeiro ao ABNT-CB 116 (Gestão e Economia de Energia)		
Plano de Negócios do ABNT CB 116	Até Dez/2019	17% Realizado
Operacionalização do ABNT CB 116	Até Jun/2021	33% Realizado
Plataforma de disseminação	Até Mai/2021	33% Realizado
Indicador: “Quantidade de reuniões periódicas e/ou reuniões da ISO TC 301 nas quais foram defendidos comentários”		4 reuniões do CT-GEE; 8 reuniões do ABNT / CB-116 2 missões internacionais com 4 especialistas Brasileiros (na última, 100% dos votos estratégicos foram aceitos para a ISO 50.004)



Status dos Trabalhos:



- Contratada empresa para elaborar Plano de Negócios;
- Formalizados 4 Parceiros de Normalização;
- Regimento do CT-GEE, além de estruturas definidas;
- 1º fórum realizado e o 2º sendo estruturado (06/11/2019);
- 1º *workshop* realizado.



PROGRAMA ALIANÇA

ECV-PRFP 001/2017

R\$5.400.000,00
(R\$2.695.000,00 liberado)

05/09/2017 a 05/09/2020

Desenvolvimento de ações de eficiência energética em grandes consumidores industriais, visando à manutenção dos ganhos energéticos no longo prazo, por meio da inserção do tema “eficiência energética” em suas respectivas agendas estratégicas.

Implementação da metodologia de otimização energética em 12 plantas industriais energo-intensivas	Até Set/2020	83,33% Realizado
Tropicalização de 6 ferramentas computacionais	Até Ago/2019	0% (Atraso devido a atualização do DOE)
Desenvolvimento e atualização de banco de dados com informações sobre projetos de EE industrial	Até Set/2020	30% Realizado (Proposta técnica em análise)
Energia Elétrica Conservada acumulada (GWh/ano)		48 (10/12 indústrias)
Potencial de Emissões GEE reduzidas (tCO ₂ /ano)		15.165 (10/12 indústrias)



Status do Projeto:



- Programa implementado em 10 plantas industriais;
- Primeira prestação de constas (PC) analisada e aprovada após interações;
- Perspectiva de liberação da próxima parcela em julho de 2019;
- Parceria universidade/indústria funcionando;
- Elevado potencial de energia térmica identificado.



BRASIL + PRODUTIVO + EE

ECV-PRFP-005/2018

R\$ 4.855.000,00 (Eletrobras)
(R\$ 809.166,67 liberado)

04/09/2018 a 03/09/2020

Ampliação do Programa Brasil Mais Produtivo – 1ª fase

Seleção das empresas	Até Abr/2020	Em andamento
Implementação em 300 empresas	Até Ago/2020	Em andamento
Workshop	Em Ago/2020	A realizar
Criação do portal	Até Jul/2020	Criado. Em atualização.
Indicador: Número de Empresas Atendidas		48
Indicador: Energia Conservada Acumulada (GWh/ano)		7,39
Indicador: Usina Equivalente (MW)		1,77
Indicador: Redução das Despesas com Energia dos Consumidores (R\$/ano)		3.932.787,65
Indicador: Redução de Gases de Efeito Estufa (tCO ₂ e/ano)		684,89



Status do Projeto:



- Reunião para apresentação do primeiro Relatório de Acompanhamento Físico e respectiva Prestação de Contas realizada em 27/06/2019.
- Realização defasada da programação prevista em três meses. Realização física: 16%. Realização financeira: 16,7%.



BENCHMARKS ENERGÉTICOS

ECV-PRFP 003/2018

R\$1.719.272,07
(R\$1.140.355,37 liberado)

31/10/2018 a 31/12/2020

Desenvolvimento de 15 Benchmarks Energéticos: agência bancária, hotel grande e resort, hotel médio hotel pequeno e pousada, shopping center, supermercado, comércio de varejo e grande comércio, comércio pequeno, restaurante e preparação de alimentos, escola ensino infantil, escola ensino fundamental e médio, universidade e instituição de ensino técnico, hospital, posto de saúde e assistência social, data center e CPD;

Banco de dados e metodologia	Até Jun/2019	Em andamento
Registro de dados	Até Jun/2019	Em andamento
Reunião com agentes setoriais e proprietários dos edifícios	Até Ago/2019	Em andamento
Visitas técnicas	Até Abr/2020	A realizar
Desenvolvimento de benchmark, equações e fichas técnicas	Até Out/2020	A realizar
Divulgação e conscientização em Benchmark e DEO	Até Dez/2020	Em andamento
Formatação do banco de dados e certificação DEO	Até Nov/2020	A realizar
Especificação de ferramenta online	Até Dez/2020	A realizar
Indicador: Benchmarks desenvolvidos		0 / 15



Status do Projeto:



- Solicitação de aditivo para ajuste de contratação CLT a ser recebido do convenente;
- Relatório preliminar, referente a configuração do banco de dados, entregue em abril.



CHAMADA PÚBLICA PROCEL EDIFICA 01/2018

CHP - PRFP 001/2018

R\$0,00

28/02/2018 a 29/05/2018 – 2022

Promoção de Chamada Pública para seleção de beneficiários para 3 (três) Termos de Referência (TRs) distintos do Procel Edifica: para o Termo de Referência nº. 4 (TR 4) serão selecionados para Beneficiários, Construtoras e/ou Incorporadoras; para o Termo de Referência nº. 5 (TR 5) serão selecionados para Beneficiários, Empresas de Facilities e/ou Administradoras Prediais; e para o Termo de Referência nº. 6 (TR 6) serão selecionados para Beneficiários, Empresas/Instituições públicas ou privadas que possuam edificações horizontalizadas.

TR 4: novos projetos de edificações residenciais ou comerciais e serviços

TR 5: DEO - operação de edifícios existentes

TR 6: geração distribuída associada à eficiência energética em edificações horizontalizadas,

Indicador: Acordos Voluntários

50



Status do Projeto:



- 34 beneficiários inscritos (TR4: 11 / TR5: 3 / TR6:20)
- 12 beneficiários habilitados (TR4: 2 / TR5: 2 / TR6: 8)
- 7 Acordos de cooperação assinados (TR4: 1 / TR5: 2 / TR6:4)
- Acordos de cooperação para assinatura (TR6: 3)
- Desistência (TR4: 1)
- Desabilitado no momento da assinatura do Acordo (TR6: 1)

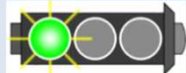


PBE EDIFICA NAS CONSTRUTORAS

ECE DAS 3881/18: Ares Eficiência Energética e Sustentabilidade	R\$690.000 (R\$ 3.815,22 liberado)	21/11/2018-20/10/2020
Consultoria, assessoria, treinamento e etiquetagem de edificações para construtoras e incorporadoras		
Planejamento e elaboração de conteúdo para treinamento	Até Fev/2019	Realizado
Realização de treinamento	Até Jun/2019	Realizado
Seleção de projetos para consultoria/assessoria	Até Jul/2019	Em andamento
Consultoria de projeto p/ alta eficiência	Até Nov/2019	A realizar
(...)		
Apresentação dos benefícios	Até Jul/2020	A realizar
Relatório de avaliação de resultados	Até Ago/2020	A realizar
Protocolo de Medição	Até Set/2020	A realizar
Relatório para divulgação	Até Out/2020	A realizar
Indicador: Selo Procel Edificações emitido		0,00



Status do Projeto:



- 5 produtos entregues
- Seleção de projetos em andamento (há 3 meses!)
- Cronograma em dia



Avaliação Global de Edificações em Operação

ECE DAS 3925/2018

R\$800.000,00
(R\$408.393,00 liberado)

10/09/2018 a 09/01/2021

Treinamentos, diagnósticos e assessorias em edifícios comerciais corporativos existentes.

Ementa e planejamento do treinamento	Até Mar/2019	Realizada
(...)		
Avaliação de percepção do conforto do usuário	Até Mai/2019	Realizada
Apresentações a alta Direção	Até Jun/2019	Realizada
Relatórios de Consultoria DEO e Avaliação da percepção de conforto do usuário	Até Mai/2019	Realizada
Relatório executivo consolidado de Consultoria	Até Jun/2019	Em andamento (pagto. pendente)
(...)		
Relatório com descrição da metodologia e tratamento estatístico	Até Ago/2020	A realizar
Relatório com material de divulgação	Até Jan/2021	A realizar
Indicadores do PAR original:	Quantidade de diagnósticos de Desempenho Energético Operacional (DEO) implementados por ano	8,00
	Energia Conservada acumulada (GWh/ano)	0,00



Status do Projeto:



- 8 Auditorias realizadas (2 acompanhadas *in loco*)
- Relatórios Consultoria DEO/Percepção do Conforto entregues
- Implementação das Medidas de melhoria em curso

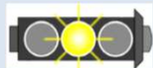


Implementação de projetos de eficiência energética e geração distribuída em edificações

Prestação de serviços técnicos especializados na área de eficiência energética em edificações, em âmbito nacional, para o planejamento, desenvolvimento, implantação e execução de serviços de diagnósticos, treinamentos e projetos de retrofit e geração renovável distribuída em empresas públicas e/ou privadas, selecionadas através da Chamada Pública Procel Edifica 01/ 2018, objetivando estabelecimento de cultura de eficiência energética e geração distribuída, por meio da redução das barreiras de mercado e capacitação de pessoas.



Status do Projeto:



- Revisão da requisição de compras devido à nova cotação de preços, posterior envio à DACS para publicação de edital.
- Valor levantado na cotação de preços no mercado : R\$3.435.142,50
- Somente duas empresas enviaram cotações.



Chamada Pública – Procel Reluz

22 TCTs

R\$ 16.455.918,78
(24% liberado)

12 meses

Implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação pública dos 22 municípios selecionados, de acordo com projeto específico aprovado, com objetivo de promover a disseminação do uso da tecnologia LED na iluminação pública do país com implantação de modelos de gestão.

Potencial de Energia Conservada acumulada (MWh/ano)

8.647,90



Status do Projeto:



- Plano de M&V já foi elaborado para 100% dos municípios. A linha de base de M&V (medições "in loco") já foi realizado em 75%;
- 90 % dos municípios realizaram os processos licitatórios para aquisição de materiais ou mão de obra;
- Prazo de 1 ano foi considerado insuficiente para contratação e realização das obras, entretanto o pedido de aditivo de prazo será avaliado somente para os casos onde o município já efetuou a licitação de materiais. Atualmente 19 municípios obtiveram parecer favorável do jurídico para o aditivo de prazo de 6 meses para execução;
- 2 municípios (Barra Mansa/RJ e Naviraí/MS) estão em situação crítica de capacidade técnica e administrativa, resultando em avanço físico muito abaixo do previsto.



EAD PARA PROJETOS DE IP

ECE-DAS-3990-2018

R\$292.000,00
(R\$ 29.200,00 liberado)

05/11/2018 a 04/11/2019

Serviços de educação à distância (EaD), para planejamento, desenvolvimento, implantação, aplicação e monitoramento de curso de capacitação, em projetos de sistemas de iluminação pública.



Status do Projeto:



- O relatório 2, referente ao conteúdo bruto do EAD, está na fase final de elaboração;
- O relatório 3, referente ao desenho instrucional do EAD, está em fase de elaboração.



CADASTRO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

ECE DAS 3982/2018

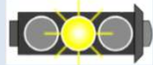
R\$63.000,00

05/09/2018 a 04/05/2019

Prestação de serviços técnicos para consolidação dos dados atualizados do parque de iluminação pública dos municípios e elaboração de estudos técnicos específicos de eficiência energética



Status do Projeto:



- Foi aprovado 1 de 6 relatórios previstos;
- Dificuldade de obtenção dos dados com as distribuidoras;
- Foi elaborada uma planilha para levantamento dos dados, sendo que a mesma foi encaminhada a Aneel para envio as concessionárias;
- Aneel enviou as concessionárias de distribuição de eletricidade a planilha para o levantamento dos dados, com prazo de resposta até o mês de Junho\2019.
- Aditivo de prazo de mais 6 meses foi concedido para o término dos trabalhos, datado de 03/05/2019.



ESTUDO P/ DESCARTE DE LUMINÁRIA LED

ECE-DAS-3991-2018

R\$381.000,00
(R\$ 114.300,00 liberado)

16/08/2018 a 15/05/2019

Serviço de pesquisa e elaboração de estratégias, procedimentos e metodologias objetivando a destinação final ambientalmente adequada das luminárias LED.



Status do Projeto:



- O Projeto foi concluído;
- Workshop de divulgação dos resultados preliminares previsto para Agosto/2019.



Suporte a revisão das normas de IP

R\$544.828,00
(valor de referência)

6 meses

Contratação de serviços de levantamento e revisão do arcabouço normativo no Brasil e no exterior, pertinentes a projetos e equipamentos de iluminação pública.



Status do Projeto:



- Não houve empresa habilitada no pregão eletrônico ocorrido em jul/2018;
- Novo TR em estágio final de elaboração para nova tomada de preços.



PLANO DIRETOR DA REDE LENHS

ECE DJS 1315/2018

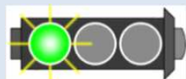
R\$ 690.000,00
(100% liberado)

10/04/2018 a 09/01/2019

Prestação dos serviços de consultoria técnica para elaboração do Plano Diretor de Negócios e Gestão da Rede Nacional de Laboratórios de Eficiência Energética e Hidráulica em Saneamento – Rede LENHS



Status do Projeto:



- Projeto concluído;
- Todos os produtos foram entregues;
- Apresentado cenário que viabiliza a sustentabilidade da Rede;
- Participação ativa dos laboratórios durante o levantamento das informações necessárias para a elaboração do Plano Diretor;
- Houve uma tentativa, porém fracassada, de promover um workshop de divulgação.



EE em Sistemas de Saneamento (Convênio com a FAPEC/MS)

ECV-PRFP-002/2018

R\$4.182.120,84
(R\$1.689.322,28 liberado)

28/06/2018 a 27/06/2020

Desenvolver atividades de melhoria, suporte, manutenção e hospedagem do software Sistema de Diagnóstico Hidroenergético (SDHE), bem como de eficiência energética e hidráulica em sistemas de saneamento de grande porte, visando à disseminação de metodologia de diagnóstico hidroenergético em Prestadores de Serviços de Saneamento Ambiental.

Aprimoramento do SDHE

Até Fev/2020

0% Realizada

Implementação de ações com M&V

Até Jun/2020

A realizar

Capacitação e sensibilização de agentes

Até Jun/2020

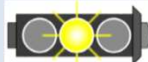
A realizar

Indicador: Energia Conservada acumulada (GWh/ano)

0,00



Status do Projeto:



- O Convênio será cancelado devido ao desinteresse da Conveniente na execução das atividades;
- Em 18/10/18 foi liberada a primeira parcela, no valor de R\$ 1.689.322,28, que será devolvida integralmente, com a devida correção monetária;
- O último saldo apurado, em 18/05/19, é de R\$ 1.733.745,77.



PROJETO ENERGE – EAD UNIFEI - MG

ECV-PRFP 004/2018

R\$362.650,00
(sem liberação)

25/09/2018 a 24/03/2020

Atualização e implementação do Curso de Conservação e Uso Eficiente da Energia – Energe na modalidade a distância via web

Seleção da equipe e bolsistas	Out/18	0% Realizada
Treinamento da equipe de desenvolvimento	Até Nov/18	Não iniciada
Revisão e atualização do conteúdo	Até Jun/19	A realizar
Implementação do curso	Até Jul/19	A realizar
Acompanhamento das turmas	Até Ago/19	A realizar
Avaliação	Até Set/19	A realizar
Monitoramento do resultado e ajustes	Até Set/19	A realizar
Indicador:	Quantidade de parcerias firmadas	0,00
	Quantidade de universidades e alunos inscritos no curso	0,00
	Quantidade de acessos e visualizações de conteúdo.	0,00



Status do Projeto:



- Convênio assinado, porém não iniciado;
- Divergência na forma de contratação dos especialistas foi analisada pelo jurídico e demandaria aditivo;
- Como não há justificativa técnica para o aditivo, recomenda-se o cancelamento.



PROJETO ENERGIA QUE TRANSFORMA II (Fundação Roberto Marinho)

ECE-DAS-3994/2018	R\$3.910.638,00 (R\$1.759.787,10)	25/07/2018 a 24/07/2020
Revisão, atualização de conteúdo e implementação da metodologia "EQT II"		
Planejamento e produção da série de animação	Até Mai/2019	70% realizada
Planejamento e produção da série voltada para jovens	Até Ago/2019	70% realizada
Ações em mídias sociais/site	Até Mai/2020	A realizar
Revisão Kit anterior	Até Out/2019	80% realizada
Exibição das séries	Início em Jan/2019	Atrasada
Produção/Atualização do Kit anterior	Até Out/2019	50% realizada
(...)		
Acompanhamento	Até Jun/2020	A realizar
Avaliação externa	Jul/2020	A realizar
Indicador:	Quantidade de escolas, alunos e professores participantes	0,00
	Quantidade de atividades/projetos desenvolvidos pelas escolas	0,00
	Quantidade de parcerias firmadas	0,00



Status do Projeto:



- Os vídeos e a série estão em fase de produção;
- O Kit anterior está sendo atualizado;
- A exibição está programada para Ago/2019.

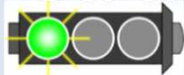


Campanha de Publicidade

ECE-DJS-1304/2018 e ECE-DJS-1305/2018	R\$3.700.00,00 (100% liberado)	06/04/2018 a 05/04/2019
Campanha publicitária específica para o Procel, utilizando diversos veículos: Jornais, revistas, internet, mídias sociais, rádio e TV		
1ª fase: Jornais, encartes, revistas, sites de notícias, mídias sociais e intervalo de programa de TV	Mai/2018	100 % realizada
2ª fase: Inserção no rádio (foco em Roraima) e Merchandising em programa de TV	Dez/2018	100% realizada
Indicador:	Número de pessoas atingidas	> 40 milhões



Status do Projeto:



- Contrato concluído.



Metodologia p/ Condicionador de Ar Split

ECE DAS 3935/2018

R\$1.400.000,00
(R\$560.000,00 liberado)

12/11/2018 a 12/03/2020

Contratação de prestação de serviços para a elaboração de metodologia para ensaios de desempenho em condicionadores ar Split e a verificação da metodologia em equipamentos

Relatório com situação atual do setor no Brasil	Dez/2018	Realizada
Relatório com situação do setor em outros países	Fev/2019	Realizada
Nova metodologia p/ condicionador de ar split - Inverter	Mai/2019	Realizada
Relatório de ensaios com aparelhos adquiridos no Brasil e no exterior	Out/2019	Em andamento
Relatório comparativo	Dez/2019	A realizar
Relatório final	Até Mar/2020	A realizar



Status do Projeto:



- Foram entregues 3 dos 6 produtos;
- Cronograma sem atraso.



ACOMPANHAMENTO DE MERCADO DO SELO PROCEL

6 contratos

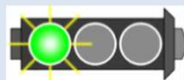
R\$910.889,38

12/03/2018 a 10/04/2019

Contratação de empresas para a prestação de serviços de aquisição de equipamentos, realização de ensaios laboratoriais e emissão de relatórios técnicos referentes a equipamentos participantes do Selo Procel de Economia de Energia, visando verificar se as características técnicas dos modelos de equipamentos identificadas durante o processo de concessão do Selo Procel , permanecem válidas no processo de produção fabril.



Status do Projeto:



- Todos os contratos concluídos;
- Fornecedores com não conformidades estão sendo notificados;
- Workshop de divulgação dos resultados realizado em 11/06/2019.



Pesquisa de Posse e Hábitos de Uso – PPH

Nº ECE-DJS-1272/2017

R\$ 834.500,00

13/12/2017 a 12/12/2019

Contratação de serviços de Pesquisa de Posse e Hábitos de Uso de Equipamentos Elétricos na Classe Residencial - PPH em todo território nacional



Status do Projeto:



- 100% do levantamento de campo executado;
- 81% do pagamento efetuado (10 de 18 parcelas);
- Após a conclusão dos levantamentos de campo, serão realizados relatórios técnicos por Estado, Regiões e Nacional; um resumo executivo em português e inglês e; um relatório ilustrativo diagramado;
- 100% do banco de dados da pesquisa foi entregue;
- A elaboração dos relatórios técnicos foi iniciada.



Conteúdo para o Procel Info

ECE DJS 1276/2018

R\$ 249.600,00
(R\$ 124.800,00 liberado)

01/02/2018 a 31/01/2020

Serviço de fornecimento de conteúdo para a seção "Notícias e Reportagens"
Do Portal Procel Info
(24 parcelas de R\$ 10.400,00)



Status do Projeto:



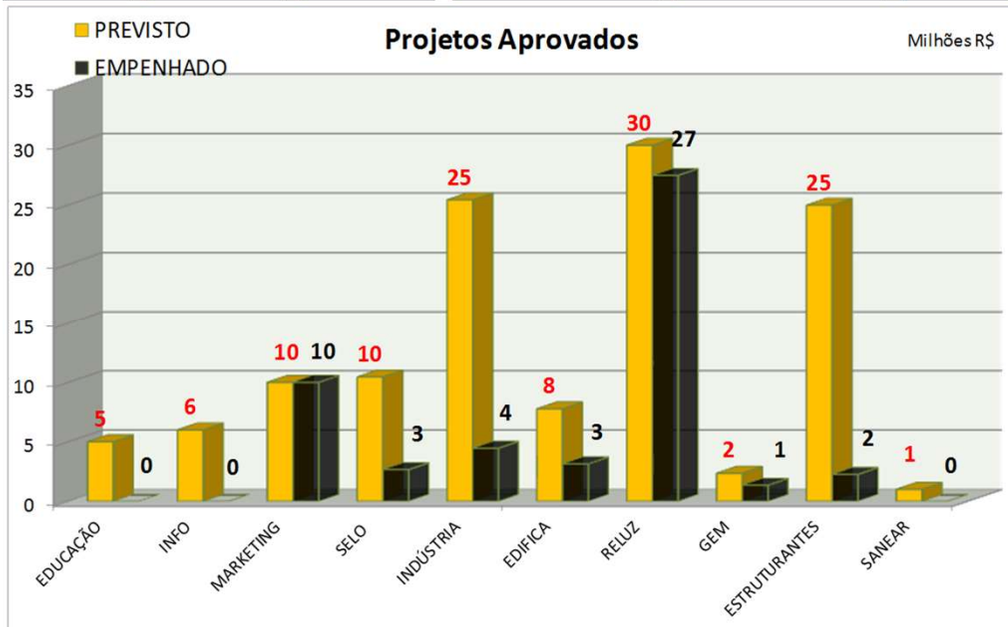
- 66,6% do cronograma executado



Orçamento do 2º PAR PROCEL

RUBRICA PROJETOS					
Status	Previstos	Empenhados	Previstos	Empenhados	%
APROVADO	26	11	R\$ 112.169.382,80	R\$ 50.581.034,22	45,1%
Stand by APROVADO	8	1	R\$ 10.771.415,00	R\$ 765.415,00	7,1%
TOTAL	34	12	R\$ 122.940.797,80	R\$ 51.346.449,22	41,8%

OUTRAS RUBRICAS			
Rubrica	Previstos	Empenhados	%
Patrocínio ou Promoção de Eventos	R\$ 500.000,00	R\$ 79.120,00	15,8%
Cooperação Internacional / Treinamento e Capacitação da Equipe do Procel	R\$ 1.000.000,00	R\$ 149.966,66	15,0%
Auditoria Externa Contábil-Financeira	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00	0,0%
Custeio de pessoal referente aos projetos do PAR/2018	R\$ 7.095.544,68	R\$ 2.613.901,41	36,8%
Custeio de pessoal referente aos projetos do PAR/2017	R\$ 1.514.277,96	R\$ 1.248.666,71	82,5%
Custeio de pessoal referente ao período entre o término do PAR/2017 e início do PAR/2018	R\$ 3.806.191,21	R\$ 3.806.191,21	100,0%
Secretaria Executiva	R\$ 3.000.000,00	R\$ 1.947.584,86	64,9%
Taxa de Administração (1%)	R\$ 1.911.508,14	R\$ 0,00	0,0%
Stand by APROVADO	R\$ 10.771.415,00	R\$ 765.415,00	7,1%
(1) Saldo Comprometido PAR/2018	R\$ 142.268.319,79	R\$ 61.191.880,08	43,0%



(2) Recolhido Distribuidoras PAR/2018	R\$ 140.202.117,24
(3) Outros recolhimentos PAR/2018 (RN830_18_Saldo PEE)*	R\$ 263.622,93
(4) Rendimentos Líquidos RN830_18	R\$ 13.797,69
(5) Rendimentos Líquidos PAR/2018	R\$ 6.301.393,62

(6) Alteração de orçamento após cotação preços (após remanejamentos autorizados 9ª reunião CGEE)	R\$ 395.021,49
Saldo disponível para uso Stand By (2) - (1) + (3) + (4) + (5) + (6)	R\$ 6.345.233,19

RESUMO CONTA PROCEL 6.550-1 (Extrato Bancário)

Saldo conta PROCEL	R\$ 195.643.776,14
Saldo conta PROCEL PAR/2017 (incluído rendimentos/tarifas)	R\$ 48.998.502,27
Saldo conta PROCEL PAR/2018 (incluído rendimentos/tarifas)	R\$ 146.645.273,86

* as rubricas de Custeio e Secretaria estão atualizadas até 31/07/2019.



Obrigado!