

CERTIFICADO DE TRANSFERÊNCIA DO PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - PROCEL

Certificamos, por meio deste, que o Plano de Transição do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica - Procel, conforme previsto no Contrato de Transição e Transferência da Gestão dos Programas Setoriais e dos BUSA, celebrado entre a Centrais Elétricas Brasileiras S.A. – Eletrobras e a Empresa Brasileira de Participações em Energia Nuclear e Binacional S.A. – ENBPar, em 22 de abril de 2022 ("**Contrato**"), foi devidamente concluído nesta data, ficando a ENBPar apta a gerir o referido Programa Setorial, após terem sido verificados todos os requisitos exigidos para a conclusão da transferência do referido Programa, conforme previsto no referido plano, com exceção das seguintes pendências abaixo discriminadas, nos termos da Cláusula 5.3 do referido **Contrato**¹.

Fica a ENBPar, portanto, apta a gerir o Procel a partir de 15 de junho de 2023, não sendo as referidas pendências caracterizadas como impeditivo à gestão do Programa pela ENBPar.

Os aditivos aos instrumentos jurídicos listados abaixo estão aptos para transferência imediata, pois já foram sub-rogados pela Eletrobras e assinados pelas outras partes, conforme previsto no referido Plano:

Projeto	Ciclo PAR Procel	Instrumento Jurídico
Assessoria e consultoria para Geração Distribuída + Eficiência Energética em edificações selecionadas pela chamada pública do Procel	1º	ECE-DSS-4122/2019
Desenvolvimento de projetos executivos e a construção de uma NZEB – Near Zero Energy Building do CEPEL	2º	TCT-PRF-001/2021
Desenvolvimento de projetos executivos e a construção de uma NZEB – Near Zero Energy Building da UFPel	2º	TCT-PRF-003/2021
Desenvolvimento de projetos executivos e a construção de uma NZEB – Near Zero Energy Building da UNB	2º	TCT-PRF-002/2021
Desenvolvimento de metodologia educacional para a promoção do Procel nas escolas	2º	ECE-DSS-4469/2021
Desenvolvimento de metodologia e realização de diagnóstico energético em sistemas térmicos e motrizes associados	2º	ECE-DSS-4470/2021
Impacto das Técnicas de Reparo de Motores Elétricos sobre seus Rendimentos	2º	ECE-DSS-4615/2021

¹ Caso quaisquer dos documentos descritos na Cláusula 5.1 (ii) [aditivos contratuais] e (iii) [informações, documentos etc.] não seja finalizado até o Prazo Limite para a Transferência, as Partes poderão entender, de comum acordo, que a ENBPar está apta a gerir o Programa Setorial em questão, não sendo referido(s) documento(s) impeditivo(s) à gestão do Programa Setorial ou dos BUSA pela ENBPar. Neste caso, as Partes assinarão o respectivo Certificado de Transferência, que conterá uma lista e um novo cronograma a ser observado pelas Partes para a finalização dessa(s) pendência(s).



Convênio de cooperação técnico-financeira celebrado entre a Centrais Elétricas Brasileiras S.A. - Eletrobras e a Confederação Nacional da Indústria - CNI para a implantação do programa Aliança 2.0	2º	ECV-PRFP-005/2021
Reestruturação do Portal Procel Info	2º	ECE-DSS-4561/2022
PPH – Pesquisa de Posses Hábitos – Setor comercial e serviços	3º	ECE-DSS-4604/2022
Utilização de rodas dessecantes para redução do consumo de energia elétrica em sistemas de condicionamento de ar e refrigeração	3º	ECE-DSS-4509/2022
Convênio com IFSC para promoção do EnergIF – Programa para desenvolvimento em energias renováveis e eficiência energética na Rede Federal	3º	ECV-PRFP-004/2021
Análise dos resultados da PPH 2019 e construção de cenários tendenciais	3º	ECE-DSS-4502/2022
Aplicação de sistemas termossolares de baixa e média temperatura em indústrias de bebidas	3º	ECE-DSS-4524/2022
Projeto de Iluminação Pública - Açucena	3º	TCT-PRF-002/2022
Projeto de Iluminação Pública - Augusto Pestana	3º	TCT-PRF-006/2022
Projeto de Iluminação Pública - Bicas	3º	TCT-PRF-009/2022
Projeto de Iluminação Pública - Borda da Mata	3º	TCT-PRF-012/2022
Projeto de Iluminação Pública - Bueno Brandão	3º	TCT-PRF-014/2022
Projeto de Iluminação Pública - Campo do Meio	3º	TCT-PRF-018/2022
Projeto de Iluminação Pública - CIS CAPARAÓ	3º	TCT-PRF-024/2022
Projeto de Iluminação Pública - Espigão Alto do Iguaçu	3º	TCT-PRF-031/2022
Projeto de Iluminação Pública - Horizontina	3º	TCT-PRF-034/2022
Projeto de Iluminação Pública - Ilópolis	3º	TCT-PRF-036/2022
Projeto de Iluminação Pública - José da Penha	3º	TCT-PRF-044/2022
Projeto de Iluminação Pública - Juruia	3º	TCT-PRF-045/2022
Projeto de Iluminação Pública - Marcelino Ramos	3º	TCT-PRF-049/2022
Projeto de Iluminação Pública - Missal	3º	TCT-PRF-051/2022
Projeto de Iluminação Pública - Nova Santa Rosa	3º	TCT-PRF-055/2022
Projeto de Iluminação Pública - Santa Clara do Sul	3º	TCT-PRF-068/2022
Projeto de Iluminação Pública - São Gonçalo do Sapucaí	3º	TCT-PRF-070/2022
Projeto de Iluminação Pública - São Jorge d'Oeste	3º	TCT-PRF-071/2022
Projeto de Iluminação Pública - São Sebastião da Bela Vista	3º	TCT-PRF-073/2022



Projeto de Iluminação Pública - Vera Cruz do Oeste	3º	TCT-PRF-076/2022
Projeto de Iluminação Pública - Cantanhede	3º	TCT-PRF-019/2022
Projeto de Iluminação Pública - Chã de Alegria	3º	TCT-PRF-021/2022
Projeto de Iluminação Pública - Chã Grande	3º	TCT-PRF-022/2022
Projeto de Iluminação Pública - Desterro de Entre Rios	3º	TCT-PRF-028/2022
Projeto de Iluminação Pública - Dois Vizinhos	3º	TCT-PRF-029/2022
Projeto de Iluminação Pública - Iguatu	3º	TCT-PRF-035/2022
Projeto de Iluminação Pública - Iraí	3º	TCT-PRF-040/2022
Projeto de Iluminação Pública - Lagoa Vermelha	3º	TCT-PRF-048/2022
Projeto de Iluminação Pública - Porto Vera Cruz	3º	TCT-PRF-063/2022
Projeto de Iluminação Pública - São Vendelino	3º	TCT-PRF-074/2022
Projeto de Iluminação Pública - Abadia dos Dourados	3º	TCT-PRF-001/2022
Projeto de Iluminação Pública - Bodocó	3º	TCT-PRF-010/2022
Projeto de Iluminação Pública - Caiçara	3º	TCT-PRF-016/2022
Projeto de Iluminação Pública - Encantado	3º	TCT-PRF-030/2022
Projeto de Iluminação Pública - Joanópolis	3º	TCT-PRF-043/2022
Projeto de Iluminação Pública - Maripá	3º	TCT-PRF-050/2022
Projeto de Iluminação Pública - São Luís	3º	TCT-PRF-072/2022
Projeto de Iluminação Pública - Berizal	3º	TCT-PRF-008/2022
Projeto de Iluminação Pública - CRESIM	3º	TCT-PRF-027/2022
Projeto de Iluminação Pública - Arari	3º	TCT-PRF-004/2022
Projeto de Iluminação Pública - Bom Jesus da Penha	3º	TCT-PRF-011/2022
Projeto de Iluminação Pública - Caibaté	3º	TCT-PRF-015/2022
Projeto de Iluminação Pública - Carangola	3º	TCT-PRF-020/2022
Projeto de Iluminação Pública - CIRAU	3º	TCT-PRF-023/2022
Projeto de Iluminação Pública - Confresa	3º	TCT-PRF-025/2022
Projeto de Iluminação Pública - Imbé	3º	TCT-PRF-037/2022
Projeto de Iluminação Pública - Iracema do Oeste	3º	TCT-PRF-039/2022
Projeto de Iluminação Pública - Itainópolis	3º	TCT-PRF-041/2022
Projeto de Iluminação Pública - Jacutinga	3º	TCT-PRF-042/2022
Projeto de Iluminação Pública - Pato Branco	3º	TCT-PRF-057/2022
Projeto de Iluminação Pública - Paulo Bento	3º	TCT-PRF-059/2022
Projeto de Iluminação Pública - Pombal	3º	TCT-PRF-062/2022
Projeto de Iluminação Pública - Sanclerlândia	3º	TCT-PRF-067/2022
Projeto de Iluminação Pública - Atibaia	3º	TCT-PRF-005/2022
Projeto de Iluminação Pública - Campina Grande	3º	TCT-PRF-017/2022
Projeto de Iluminação Pública - Guaraniaçu	3º	TCT-PRF-033/2022
Projeto de Iluminação Pública - Imigrante	3º	TCT-PRF-038/2022
Projeto de Iluminação Pública - Paulo Ramos	3º	TCT-PRF-060/2022



Projeto de Iluminação Pública - Salto do Lontra	3º	TCT-PRF-066/2022
Projeto de Iluminação Pública - Terra de Areia	3º	TCT-PRF-075/2022
Projeto de Iluminação Pública - Bozano	3º	TCT-PRF-013/2022
Projeto de Iluminação Pública - Coronel Barros	3º	TCT-PRF-026/2022
Projeto de Iluminação Pública - São Geraldo da Piedade	3º	TCT-PRF-069/2022
Projeto de Iluminação Pública - Vitória de Santo Antão	3º	TCT-PRF-077/2022
Projeto de Iluminação Pública - Goiás	3º	TCT-PRF-032/2022
Projeto de Iluminação Pública - Monção	3º	TCT-PRF-052/2022
Projeto de Iluminação Pública - Monte Carmelo	3º	TCT-PRF-053/2022
Projeto de Iluminação Pública - Ourilândia do Norte	3º	TCT-PRF-056/2022
Projeto de Iluminação Pública - Rondon do Pará	3º	TCT-PRF-065/2022
Convênio de Cooperação Técnico-Financeira com o Centro de Excelência em Energia do Acre – CEEAC	3º	ECV-PRFP-001/2021
Projeto de Iluminação Pública - Erebangó	3º	TCT-PRF-082/2022
Projeto de Iluminação Pública - Barra do Guarita	3º	TCT-PRF-081/2022
Projeto de Iluminação Pública - Alto Feliz	3º	TCT-PRF-079/2022
Projeto de Iluminação Pública - Nova Bréscia	3º	TCT-PRF-084/2022
Projeto de Iluminação Pública - Santa Cruz do Sul	3º	TCT-PRF-085/2022
Projeto de Iluminação Pública - Santa Lúcia	3º	TCT-PRF-086/2022
Convênio com a UNICAMP referente a Iluminação Pública para cidades inteligentes	3º	ECV-PRFP-002/2021
Projeto de Iluminação Pública - Alto Piquiri	3º	TCT-PRF-080/2022
Governança da Rede LENHS e estabelecimento de rede de aprendizagem para entes reguladores	3º	ECE-DSS-4586/2022
Acompanhamento da produção de equipamentos elétricos com Selo Procel - fotovoltaicos	3º	ECE-DSS-4612/2022
Smart Selo Procel – Aplicações em plataforma Blockchain para Certificação de Eficiência Energética	3º	ECE-DSS-4649/2022

I. TERMOS ADITIVOS PARA ESTABELECEER A CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DOS CONTRATOS, CONVÊNIOS E TERMOS DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E DA INTEIRA POSIÇÃO CONTRATUAL DA ELETROBRAS PARA A ENBPAR:



EMPRESA/ CONVENIENTE	CONTRATO	ADITIVO	PRAZO PARA ASSINATURA
BNDES	ECSF-PRFP-001/2022	ECSF-PRFP-001-A/2023	30/06/2023

II. PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DOS REGISTROS DAS MARCAS PROCEL:

A transferência dos 48 (quarenta e oito) registros de marcas do Procel para a ENBPar ocorrerá mediante protocolo de pedido de transferência de titularidade das referidas marcas perante o Instituto Nacional de Propriedade Intelectual – INPI, anexando em até 60 (dias) documento específico de cessão de marcas entre as empresas, e seguirá o seguinte cronograma:

Atividade	Início	Prazo (dias úteis)
Protocolo do pedido de transferência da marca junto ao INPI	19/06/2023	3
Aprovação do documento de cessão de marcas pelas Diretorias Executivas da Eletrobras e da ENBPar	23/06/2023	10
Assinaturas pela Eletrobras e ENBPar do documento de cessão de marcas	07/07/2023	10
Juntada do documento de cessão de marcas junto ao INPI	17/07/2023	6
Monitoramento do processo pela Eletrobras	17/07/2023	Até formalização da transferência pelo INPI

Brasília, 15 de junho de 2023

DocuSigned by:

Wilson Ferreira Junior

C4968177F352477...

CENTRAIS ELÉTRICAS BRASILEIRAS S.A. – ELETROBRAS

Nome: Wilson Ferreira Júnior

Cargo: Presidente

DocuSigned by:

Ney Zanella dos Santos

35CB0D952C434F1...

EMPRESA BRASILEIRA DE PARTICIPAÇÕES EM ENERGIA NUCLEAR E BINACIONAL S.A. – ENBPar

Nome: Ney Zanella dos Santos

Cargo: Diretor-Presidente

DocuSigned by:

Camilla de Andrade Gonçalves Fernandes

00AEC42D56BE47D...

Empresa Brasileira de Participações em Energia Nuclear e Binacional S.A. – ENBPar

DocuSigned by:

Rodrigo Limp Nascimento

CDE899524326461...

Eletrobras



Certificate Of Completion

Envelope Id: 3DE86F0C18DE4AF38E84E6764E4CD19D

Status: Completed

Subject: Conclua com o DocuSign: CERTIFICADO DE TRANSFERÊNCIA PROCEL final_pos DEE - atualizada.pdf

Source Envelope:

Document Pages: 5

Signatures: 4

Envelope Originator:

Certificate Pages: 2

Initials: 0

Simone Silva

AutoNav: Enabled

Rua DOS TAMOIOS 263

Envelopeld Stamping: Enabled

BELEM, PA 66630-505

Time Zone: (UTC-03:00) Brasilia

simone.silva.PLANEJAR@eletrobras.com

IP Address: 200.201.184.250

Record Tracking

Status: Original

Holder: Simone Silva

Location: DocuSign

6/12/2023 7:33:10 PM

simone.silva.PLANEJAR@eletrobras.com

Signer Events

Ney Zanella dos Santos

zanella@enbpar.gov.br

Security Level: Email, Account Authentication
(None)

Signature

DocuSigned by:
Ney Zanella dos Santos
35CBBCD952C434F1...Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 189.84.140.178

Timestamp

Sent: 6/12/2023 7:34:50 PM

Viewed: 6/13/2023 8:53:05 AM

Signed: 6/13/2023 8:53:36 AM

Electronic Record and Signature Disclosure:
Not Offered via DocuSign

Camilla de Andrade Gonçalves Fernandes

camilla.fernandes@enbpar.gov.br

Empresa Brasileira de Participações em Energia
Nuclear e Binacional S.A. - ENBParSecurity Level: Email, Account Authentication
(None)DocuSigned by:
Camilla de Andrade Gonçalves Fernandes
00AEC42D56BE47D...Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 201.63.14.162

Sent: 6/13/2023 10:55:21 AM

Viewed: 6/13/2023 11:51:36 AM

Signed: 6/13/2023 12:02:55 PM

Electronic Record and Signature Disclosure:
Not Offered via DocuSign

Rodrigo Limp Nascimento

rodrigo.limp@eletrobras.com

Vice Presidente de Regulação e Relac

Eletrobras

Security Level: Email, Account Authentication
(None)DocuSigned by:
Rodrigo Limp Nascimento
CDE899524326461...Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 177.50.17.253
Signed using mobile

Sent: 6/13/2023 10:55:22 AM

Viewed: 6/14/2023 10:24:20 AM

Signed: 6/14/2023 10:24:59 AM

Electronic Record and Signature Disclosure:
Not Offered via DocuSign

Wilson Ferreira Junior

prg@eletrobras.com

01221729810

Security Level: Email, Account Authentication
(None)DocuSigned by:
Wilson Ferreira Junior
C4968177F352477...Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 200.201.184.250

Sent: 6/12/2023 7:34:50 PM

Resent: 6/14/2023 10:25:03 AM

Viewed: 6/14/2023 12:43:32 PM

Signed: 6/15/2023 9:44:02 AM

Electronic Record and Signature Disclosure:
Not Offered via DocuSign

In Person Signer Events

Signature

Timestamp

Editor Delivery Events

Status

Timestamp

Agent Delivery Events	Status	Timestamp
Intermediary Delivery Events	Status	Timestamp
Certified Delivery Events	Status	Timestamp
Carbon Copy Events	Status	Timestamp
Witness Events	Signature	Timestamp
Notary Events	Signature	Timestamp
Envelope Summary Events	Status	Timestamps
Envelope Sent	Hashed/Encrypted	6/12/2023 7:34:50 PM
Envelope Updated	Security Checked	6/13/2023 10:55:21 AM
Envelope Updated	Security Checked	6/13/2023 10:55:21 AM
Envelope Updated	Security Checked	6/13/2023 10:55:21 AM
Envelope Updated	Security Checked	6/13/2023 10:55:21 AM
Certified Delivered	Security Checked	6/14/2023 12:43:32 PM
Signing Complete	Security Checked	6/15/2023 9:44:02 AM
Completed	Security Checked	6/15/2023 9:44:02 AM
Payment Events	Status	Timestamps