

Informe Trimestral da Programação de Estudos 2024 – Atualização de Junho/2024

Informe I i mesti ai da i i ogi amaşao de Estados 2021 - Atdanzação de Gamio/2021						
Nº	Região/Atividade	Estudo/Atividade	Cronograma		Status	
			Início	Término		
1	Interligações	Estudo de expansão das interligações regionais – Parte III - Expansão da Capacidade de exportação da região Nordeste	-	OUT/2024	EM ANDAMENTO	
2	N	Solução estrutural para atendimento a Roraima e Amazonas: Parte I - Região Metropolitana de Manaus	-	NOV/2024	EM ANDAMENTO	
3	N	Solução estrutural para atendimento a Roraima e Amazonas: Parte II - Região de Boa Vista	DEZ/2024	NOV/2025	A INICIAR	
4	N	Análise Subrogação CCC Amazonas e Pará - Complementação	-	-	FINALIZADO	
5	NE	Avaliação da substituição de unidades transformadoras 230/138 kV da SE Mirueira por fim de vida útil (PE)	-	JUL/2024	EM ANDAMENTO	
6	NE	Estudo de Atendimento às Regiões Sul e Centro-Sul da Bahia – Parte II	JUL/2024	SET/2024	A INICIAR	
38	NE	Estudo de Atendimento às Regiões Sul e Centro-Sul da Bahia – Parte I	-	JUL/2024	EM ANDAMENTO	
7	NE	Estudo de Atendimento aos sertões de Pernambuco e da Paraíba	AGO/2024	JUN/2025	A INICIAR	
8	NE	Solução para problema de tensão na região de Ararapiraca e Penedo	AGO/2024	JUN/2025	A INICIAR	
9	NE	Avaliação do controle de tensão e condições de atendimento à região de Salvador	NOV/2024	OUT/2025	A INICIAR	
10	NE	Estudo propectivo para inserção de cargas de hidrogênio na região Nordeste	NOV/2024	OUT/2025	A INICIAR	
11	СО	Atendimento às regiões de Itapaci, Matrinchã e Firminópolis do estado de Goiás	-	JUL/2024	EM ANDAMENTO	
12	СО	Reforços para Resiliência no Sistema de Transmissão Acre e Rondônia em Resposta às Mudanças Climáticas	-	JUL/2024	EM ANDAMENTO	
13	СО	Atendimento às cargas das localidades de Feijó e Cruzeiro do Sul	-	SET/2024	EM ANDAMENTO	
31	СО	Estudo de atendimento à região de Porto Velho e Abunã (RO)	-	JUL/2024	EM ANDAMENTO	
32	СО	Estudo de atendimento à região de Goiânia	-	SET/2024	EM ANDAMENTO	
14	SE	Soluções para contornar os elevados níveis de curto-circuito na área do Rio de Janeiro (RJ) - Parte 2	SET/2024	ABR/2025	A INICIAR	
15	SE	Estudo de Modularização das Unidades Transformadoras da SE Mesquita	AGO/2024	JUL/2025	A INICIAR	
16	SE	Estudo de Atendimento à Região de Imbariê	-	-	A PROGRAMAR	
17	SE	Estudo de Atendimento às Regiões da Baía da Ilha Grande, Itaguaí e Zona Oeste do Rio de Janeiro	-	-	A PROGRAMAR	
18	SE	Atendimento à Grande Vitória - Esgotamento da malha 345kV e radialização do sistema 138kV	-	OUT/2024	EM ANDAMENTO	
19	SE	Desempenho da malha 345kV da Região Metropolitana de Belo Horizonte e Zona da Mata	-	DEZ/2024	EM ANDAMENTO	
33	SE	Soluções para contornar os elevados níveis de curto-circuito na área do Rio de Janeiro - Parte 1	-	-	FINALIZADO	
20	SP	Reforços no Sistema DIT do Estado de São Paulo (Parte I)	-	-	FINALIZADO	
21	SP	Reforços no Sistema DIT do Estado de São Paulo (Parte II)	-	DEZ/2024	EM ANDAMENTO	
22	SP	Estudo de Atendimento Elétrico à região de Sorocaba e Indaiatuba (Parte II)	AGO/2024	DEZ/2024	A INICIAR	
39	SP	Estudo de Atendimento Elétrico à região de Sorocaba e Indaiatuba (Parte I)	-	AGO/2024	EM ANDAMENTO	
23	SP	Atendimento à região de Campinas, Bom Jardim e Itatiba (Parte II)	JUL/2024	DEZ/2024	A INICIAR	
24	SP	Reforço do sistema da região central da cidade de São Paulo (Parte II)	-	DEZ/2024	EM ANDAMENTO	
34	SP	Reforço do sistema da região central da cidade de São Paulo (Parte I)	-	-	FINALIZADO	
35	SP	Atendimento à região de Campinas, Bom Jardim e Itatiba (Parte I)	-	JUL/2024	EM ANDAMENTO	
36	SP	Atendimento à regional Leste da Energisa-SP	-	JUL/2024	EM ANDAMENTO	
40	SP	Estudo de Atendimento à Região Sudoeste do Estado de São Paulo	NOV/2024	OUT/2025	A INICIAR	
25	S	Estudo prospectivo do potencial de geração no RS e atendimento à região sul do estado	-	SET/2024	EM ANDAMENTO	
26	S	Atendimento à região Noroeste do Paraná	-	-	FINALIZADO	
27	Todas regiões	Atualização das bases de dados para os estudos de expansão da transmissão	-	NOV/2024	EM ANDAMENTO	
28	Todas regiões	Relatório do PET/PELP - 1 SEMESTRE	-	-	FINALIZADO	
29	Todas regiões	Relatório do PET/PELP - 2 SEMESTRE	SET/2024	DEZ/2024	A INICIAR	
30	Todas regiões	Diagnóstico das condições de atendimento aos subsistemas regionais (ref. PDE 2034)	SET/2024	DEZ/2024	A INICIAR	
37		Diagnóstico das condições de atendimento aos subsistemas regionais (ref. PDE 2033)	-		EM ANDAMENTO	



Nota Explicativa de Março/2024

A Programação de Estudos 2024, elaborada ao final de 2023, é originalmente composta pelos estudos 1 a 30. As fichas de referência desses estudos podem ser acessadas na área da programação referente ao ano de 2024.

Cumpre notar que a Programação de Estudos 2024 foi atualizada nesse momento, incluindo os estudos 31 a 37. Esses estudos são remanescentes da Programação de Estudos 2023 e possuíam a expectativa de emissão no final de dezembro/2023, motivo pelo qual não haviam sido incluídos na Programação de Estudos 2024. No entanto, os estudos em questão acabaram avançando ao longo de 2024, gerando a necessidade de acompanhamento nessa programação. As fichas de referência desses estudos podem ser acessadas na área da programação referente ao ano de 2023.

Nota Explicativa de Junho/2024

A Programação de Estudos 2024 foi atualizada nesse momento, incluindo os estudos 38 a 40. Cabe destacar que os estudos 38 e 39 correspondem a uma segmentação dos estudos 6 e 22, respectivamente. Assim, o único estudo efetivamente novo incluído na programação é o estudo 40, cuja Ficha de Referência é apresentada adiante.

Outra atualização efetuada na Programação de Estudos 2024 foi o ajuste dos nomes dos estudos 11, 12 e 31.



FICHA DE REFERÊNCIA ESTUDO N° 40/2024

TÍTULO	Estudo de Atendimento à Região Sudoeste do		
TÍTULO:	Estado de São Paulo		
REGIÃO DE ABRANGÊNCIA:	Sudoeste de São Paulo		
HORIZONTE DO ESTUDO:	Ano 2040		

ORIGEM DA IDENTIFICAÇÃO DA NECESSIDADE:

Diagnóstico do PDE 2033 e resultados do PAR/PEL ciclo 2023.

MOTIVAÇÃO PARA O ESTUDO:

Definir o conjunto de obras de transmissão e/ou distribuição mais adequado, sob a ótica técnico-econômica, que permita o atendimento elétrico com qualidade ao sistema da região sudoeste do estado de São Paulo, devido a um esgotamento do sistema suprido pela transformação 230/88 kV da Subestação Chavantes, assim como a rede DIT de 88 kV da região.

PREMISSAS (BASES DE DADOS) A SEREM ADOTADAS:

As análises serão desenvolvidas considerando os dados para simulações elétricas do SIN que constam do acervo disponível na página da EPE na Internet, a serem disponibilizados, com as alterações pertinentes ao objetivo do estudo.

CRONOGRAMA PREVISTO:

Considerar cronograma atualizado constante da Planilha de Estudos 2024.