

Rio Branco/AC, 16 de março de 2026.

**Dados para Audiência Pública**  
**Energisa Acre - Distribuidora de Energia S.A.**

- **Informações sobre os Projetos realizados em 2025 e em realização.**

1. **Nossa Energia (Ciclo 2024-2025)**

Tipologia: **Baixa Renda**

Situação: **Concluído**

a) **Objetivos do Projeto:**

O projeto de tipologia Baixa Renda, Nossa Energia, tem como objetivo levar às unidades consumidoras beneficiadas pela Tarifa Social de Energia Elétrica, as comunidades de baixa renda e as comunidades rurais, escolas públicas, creches, postos médicos e ONG, desde que não exerçam atividade com fins lucrativos e estejam localizadas geograficamente nas comunidades atendidas da área de concessão da Energisa Paraíba, os conceitos de combate ao desperdício de energia elétrica e preservação do meio ambiente, buscando o uso inteligente e seguro da energia elétrica, bem como substituição de equipamentos, lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas por lâmpadas LED com selo A do PROCEL, troca de geladeiras e troca de ventiladores. Estas ações trarão como benefícios, a melhoria do sistema que será alvo das ações de efficientização energética do projeto, a educação para o uso racional e seguro de energia elétrica e a melhoria do relacionamento da Energisa com seus clientes.

b) **Abrangência do Projeto:**

O projeto abrange as cidades da área de concessão da Energisa Acre.

c) **Energia Economizada Prevista:**

835,07 MWh/ano.

d) **Demanda Evitada Prevista:**

303,08 kW.

- e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:
- Conscientização dos clientes quanto ao uso eficiente de energia;
  - Estímulo aos clientes através da troca de equipamentos ineficientes;
  - Redução do consumo energético e redução da demanda na ponta, postergando os investimentos no sistema elétrico;
  - Redução da fatura de energia elétrica para as unidades consumidoras;
  - Redução da emissão de CO<sub>2</sub>;
  - Proximidade com os clientes;
  - Aumento de cadastros TSEE;
  - Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
  - Atratividade para os alunos com a realização das palestras;
  - Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.
- f) Investimento:
- Total Previsto: R\$ 4.462.945,04
- Total Realizado (até dez/2025): 4.779.079,04.
- g) Custo Evitado de Demanda:
- 1814,11 R\$/kW.
- h) Custo Evitado de Energia:
- 738,57 R\$/MWh.
- i) Relação Custo-Benefício Prevista:
- RCB = 0,54

## 2. Projeto de Eficiência Energética no Batalhão de Operações Especiais - BOPE

Tipologia: Poder público

Situação: Concluído

a) **Objetivos do Projeto:**

Implementação de ações de Eficiência Energética no Batalhão de Operações Especiais do Estado do Acre, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia, além de uma usina de geração fotovoltaica com 85 módulos solares, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) **Abrangência do Projeto:**

O projeto abrange os consumidores de Rio Branco - Acre.

c) **Energia Economizada Prevista:**

159,06 MWh/ano.

d) **Demanda Evitada Prevista:**

11,44 kW

e) **Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:**

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuário quanto ao uso eficiente de energia;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.
- Sistema de geração de energia fotovoltaico (energia solar)

f) **Investimento:**

Total Previsto: 349.976,57

Total Realizado (até dez/2025): 348.926,22

g) **Custo Evitado de Demanda:**

1.028,44 R\$/kW

h) **Custo Evitado de Energia:**

408,01 R\$/MWh

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

0,56

### 3. Projeto de Eficiência Energética no Departamento da Polícia Federal no Acre

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética no Departamento da Polícia Federal no Acre, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia, além de uma usina de geração fotovoltaica com 114 módulos solares, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto Executado na cidade de Rio Branco, no Estado do Acre.

c) Energia Economizada Prevista:

114,49 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,96 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

- Sistema de Geração de Energia Fotovoltaico (Energia Solar)

f) Investimento:

Total Previsto: R\$349.920,70

Total Realizado (até dez/2025): R\$356.061,48

g) Custo Evitado de Demanda:

1.028,44 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

408,01 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,68

#### 4. Projeto de Eficiência Energética na Secretaria de Turismo e Empreendedorismo

Tipologia: Poder Público

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética na Secretaria de Turismo e Empreendedorismo do Estado do Acre, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto Executado na cidade de Rio Branco, no Estado do Acre.

c) Energia Economizada Prevista:

22,63 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

3,57 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$149.382,70

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 141.769,54

g) Custo Evitado de Demanda:

2.141,61 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

889,91 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,80

5. Projeto de Eficiência Energética na Unidade de Pronto Atendimento do Segundo Distrito do Estado do Acre

Tipologia: Poder Público ou saúde

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética na Unidade de Pronto Atendimento do Segundo Distrito do Estado do Acre, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto Executado na cidade de Rio Branco, no Estado do Acre.

c) Energia Economizada Prevista:

252,82 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

28,41 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Substituição de equipamentos obsoletos por equipamentos eficientes;
- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Conscientização ambiental, relacionada ao descarte correto dos equipamentos substituídos;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos.

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 299.919,70

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 283.253,94

g) Custo Evitado de Demanda:

1.028,44 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

408,01 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,32

6. Projeto de Eficiência Energética no Hospital de Amor de Rio Branco no Estado do Acre

Tipologia: Comércio e Serviços

Situação: Concluído

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética Hospital de Amor de Rio Branco no Estado do Acre, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

Projeto Executado na cidade de Rio Branco, no Estado do Acre.

c) Energia Economizada Prevista:

151,65 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,0 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos;
- Sistema de geração de energia fotovoltaico (energia solar)

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 298.802,22

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 305.424,10

g) Custo Evitado de Demanda:

1.028,44 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

408,01 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,49

## 7. Olimpíada Nacional de Eficiência Energética - ONEE.

Tipologia: Educacional

Situação: Concluído

### a) Objetivos do Projeto:

Promover de forma híbrida, a partir da utilização de recursos telemáticos modernos e escaláveis, a realização da Olimpíada Nacional de Eficiência Energética nas áreas de concessão das distribuidoras participantes como instrumento de divulgação para escolas de Ensino Fundamental, visando estimular hábitos sustentáveis que possam contribuir para o uso seguro e eficiente da energia elétrica em todo o território nacional e estimular as aprendizagens no campo de Ciências da Natureza segundo as orientações da Base Nacional Comum Curricular.

### b) Abrangência do Projeto:

O projeto abrange os consumidores do Estado do Acre.

### c) Energia Economizada:

N/A

### d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

N/A

### e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Firmar parcerias com escolas públicas e privadas para participação de uma olimpíadas de eficiência energética
- Incentivar atitudes relacionadas à economia de energia elétrica e o uso consciente para a comunidade escolar
- Contribuir na formação educacional por meio de palestras sobre assuntos relacionados a eficiência energética, segurança com energia elétrica e consumo consciente

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 71.225,40

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 55.750,00

g) Custo Evitado de Demanda:

N/A

h) Custo Evitado de Energia:

N/A

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

N/A

8. Projeto Educacional do ZUPT.

Tipologia: Educacional

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Criar e desenvolver um projeto de inovação pedagógica que integre o Programa de Eficiência Energética da ANEEL, incluindo a execução da metodologia ZUPT, A energia da vida, e outras jornadas e experiências interativas, sensoriais e emocionais, com o uso de design de experiências e inovação pedagógica, sobre as temáticas da energia, da eficiência energética e da cidadania planetária.

b) Abrangência do Projeto:

O projeto abrange a cidade de Rio Branco, Estado do Acre.

c) Energia Economizada:

N/A

d) Demanda Evitada no Horário de Ponta:

N/A

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Contribuir para a formação de professores e demais educadores com

assuntos relacionados a eficiência energética, energia elétrica e segurança de forma intuitiva e totalmente digital

- Desenvolver experiências interativas, sensoriais e emocionais físicas e digitais para crianças e adolescentes
- Firmar parcerias com escolas de educação infantil, ensino fundamental II e ensino médio para implementação do projeto com experiências interativas, sensoriais e emocionais físicas e digitais na temática de eficiência energética, energia elétrica e consumo consciente
- Incentivar atitudes relacionadas à economia de energia elétrica e o uso consciente para a comunidade escolar

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 393.015,63

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 206.486,63

g) Custo Evitado de Demanda:

N/A

h) Custo Evitado de Energia:

N/A

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

N/A

9. Projeto de Eficiência Energética no Tribunal Regional Eleitoral de Cruzeiro do Sul

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) Objetivos do Projeto:

Implementação de ações de Eficiência Energética Tribunal Regional Eleitoral, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia, além de uma usina de geração fotovoltaica com 32 módulos solares, visando a redução do consumo de energia elétrica

e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) Abrangência do Projeto:

- Projeto Executado na cidade de Cruzeiro do Sul, no Estado do Acre.

c) Energia Economizada Prevista:

55,02 MWh/ano.

d) Demanda Evitada Prevista:

0,10 kW.

e) Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos;
- Sistema de geração de energia fotovoltaico (energia solar)

f) Investimento:

Total Previsto: R\$ 250.000,00

Total realizado até dez/2025): R\$ 249.824,88

g) Custo Evitado de Demanda:

2.235,31 R\$/kW.

h) Custo Evitado de Energia:

856,49 R\$/MWh.

i) Relação Custo-Benefício Prevista:

RCB = 0,62

## 10. Projeto de Eficiência Energética na Maternidade e Clínica de Mulheres

Barbára Heliadora

Tipologia: Poder Público

Situação: Em execução

a) **Objetivos do Projeto:**

Implementação de ações de Eficiência Energética na Maternidade e Clínica de Mulheres Barbara Heliodora, através da substituição de materiais e equipamentos convencionais existentes por materiais e equipamentos eficientes com Selo Procel de Economia de Energia, visando a redução do consumo de energia elétrica e da demanda de ponta assim como promover a difusão dos conhecimentos sobre conservação e uso racional de energia elétrica.

b) **Abrangência do Projeto:**

- Projeto Executado na cidade de Rio Branco, no Estado do Acre.

c) **Energia Economizada Prevista:**

124,23 MWh/ano.

d) **Demanda Evitada Prevista:**

14,18 kW.

e) **Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:**

- Modernização tecnológica e melhoria do conforto dos usuários;
- Conscientização dos usuários quanto ao uso eficiente de energia;
- Benefícios alcançados durante o período de vida útil dos equipamentos substituídos;

f) **Investimento:**

Total Previsto: R\$ 204.500,00

Total Realizado (até dez/2025): R\$ 179.321,30

g) **Custo Evitado de Demanda:**

1.028,44 R\$/kW.

h) **Custo Evitado de Energia:**

408,01 R\$/MWh.

i) **Relação Custo-Benefício Prevista:**

RCB = 0,45

- **CPP - Chamada Pública de Projetos 2026.**

No 2º semestre deste ano, a ENERGISA ACRE lançará uma nova Chamada Pública para seleção de projetos de eficiência energética. Os recursos a serem disponibilizados e as tipologias contempladas serão disponibilizados quando da realização da referida Chamada.

- **Saldo da Conta do Programa de Eficiência Energética.**

Saldo Contábil PEE em Dez/2025: R\$ 3.800.033,39

- **Projetos aprovados pela ANEEL em 2025.**

Sem projetos aprovados no ano de 2025.