



(ELETICIDADE DE TIMOR
LESTE, EMPRESA PUBLICA)
Konsulta ba Sidadaun
“iha Âmbitu Prosesu
Planeamentu Orsamentál
2027”

Atauro, 11 Maiu 2026



Rezultadu Prinsipal 2025 Munisipiu Atauro

| Programa / subprograma | Indikadór & Meta sira | Rezultadu prinsipais |
|--|---|--|
| Hasae Rasiu Eletrifikasaun | Nivel Munisipal – Suku 100% | <ul style="list-style-type: none"> Atauro falta aldeia 3 no bairo 1, hanesan; Fatu tasi, Adara, Ate Kru, Maker no Berau Bairu balu iha difikuldade ba dalan nune'e distribui Solar PV deit |
| Hasae Receitas hodi reduz dependencia ba Governu | <ul style="list-style-type: none"> Instalasaun Kontador Kontrolu Ligasaun direta Enkoraja entidade Publiku sira halo pagamentu ba konsumu enerjia Alterasaun tarifa tuir uzu nebe lolos | <ul style="list-style-type: none"> Atauro iha total kontador instaladu 1,776+40+51 = 1,887 Nafatin komunika ho kliente sira hodi instala kontador ba kliente sira nebe seidauk uza kontador Aplika lei 33/2016 artigo 13º Tipificacao e multas administrativas Instituisaun Publiku (Lina Ministeriu, Autoridade Munisipal to'o suku) iha dividas nebe boot tebes husi tinan 2021 – Abril 2026 Domestic (\$0.12), International Agencies (\$0.24), Governu (\$0.24), komercial kiik (\$0.15) mediu (\$0.20) bo'ot (\$0.24) no Social (\$0.12) Receitas Munisipiu Atauro; \$3,857.64+\$114,740.58=\$78,598.22 Receitas Total 2025 \$69,043,512.82 |
| Mellora sistema Eletricidade | Hari Sub Estasaun, sistema Protesaun SKADA, MT, BT, Solar PV no win power | <ul style="list-style-type: none"> Design & BoQ Soalr PV Atauro ho kapasidade MW Iluminaisaun publiku 135 unidades Halais prosesu atendentu sira ba publiku iha Atauro |
| Haforsa Instituisaun | Kapasitasaun ba Tekniku & Non Tekniku | <ul style="list-style-type: none"> 68% precisa kapasita hodi halais prosesu manutensaun no atendentu publiku Foka ba Solar PV, win Power no underground |
| Reduz perdas/ Losis | Kontrolu Maximu ba utilizasaun enerjia Nomos halais prosesu instalasaun kontador | <ul style="list-style-type: none"> Nafatin fo'o atensaun no kontrolu rigororoju ba kliente hotu Kontinua Instala kontador ba kliente hotu hodi konta enerjia nebe maka utiliza/konsumu |

Projetus Fiziku Implementada iha 2025 (Munisipiu Atauro)

| Naran Projetus | Lokal implementasaun | Progresu ezekusaun atinjidu (%) |
|---|--|---------------------------------|
| <i>Construction & Installation of New MV, LV line & Transformer</i> | Aldeia Uaro-Ana, Suco Biqueli, Atauro | 80,00% (faze retensaun) |
| <i>Construction & Installation of New MV, LV line & Transformer</i> | Aldeia Arlo, Douro, Iliana, Suco Biqueli, Atauro | 45,00% (seidauk entrega) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Dezafiu ka Konstranjimentu prinsipál sira

- Kombustivel 2.6 toneladas Kada 18 horas;
- Entidades Governo (Suco to'ó Nasional) maioria la'a selu konsumu Enerjia Eletricidade;
- Impaktu presu kombustivel nebe sae maka'as
- Aksesu eletrisidade seidauk kompletu iha área rural (aldeia remota balun seidauk konekta)
- Fornesimentu eletrisidade la estável (interrupsaun frequente)
- Dependénsia aas ba diesel fuel ba gerasaun eletrisidade (kustu operasaun aas)
- Infraestrutura rede (MT/BT) balun tuan no presiza rehabilitasaun (Atauro laiha)
- Limitasaun kapasidade tékniku no manutensaun iha nivel lokal

Projetus Fiziku em Implementasaun iha 2026 (Munisipiu Atauro)

| Naran Projetus | Lokal implementasaun | Progresu ezekusaun | | |
|-------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | | Faze Dezenhu no BoQ | Faze aprovizionamentu | Faze Implementasaun iha terenu |
| Solar PV - 2.5 MW | Beloi | 50% | 0% | 0% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Intervensaun Prioritárias & Polítika Foun iha Tinan Fiskal 2027

- Implementa sistema hybrid (Solar + Diesel + Battery) iha Atauro
- Implementa Enerjia Renovaveis (Solar PV) Manatuto
- Estudo Viabilidade ba Win Power Oeleu, Bobonaro no Lariguto, Viqueque
- Expansaun rede eletrisidade ba aldeia/bairo sira ne'ebé seidak iha asesu
- Moderniza sistema distribusaun (smart metering / loss reduction)
- Melloria sistema transmisaun no Distribuisaun ba Munisipiu hotu
- Introdusaun sistema SKADA hodi Melloria atendimentu ba lina avaria
- Programa reduza perdas tekniku no non-tekniku
- Fortalece kapasidade tékniku staff local
- Digitalizasaun sistema monitorizasaun energia
- Instalasaun rede underground iha Dili no planu ba Munisipiu