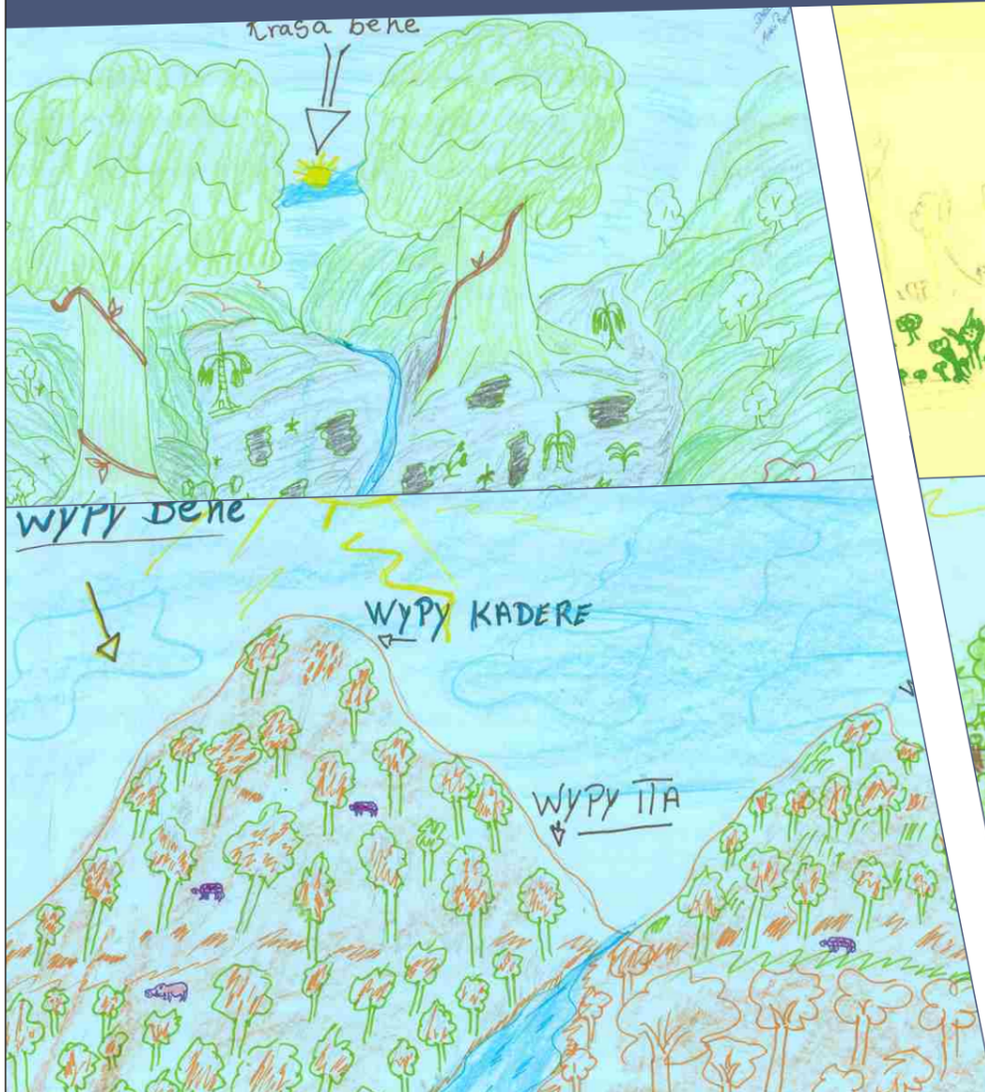




ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA

LINHA DE TRANSMISSÃO 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

MARÇO 2014

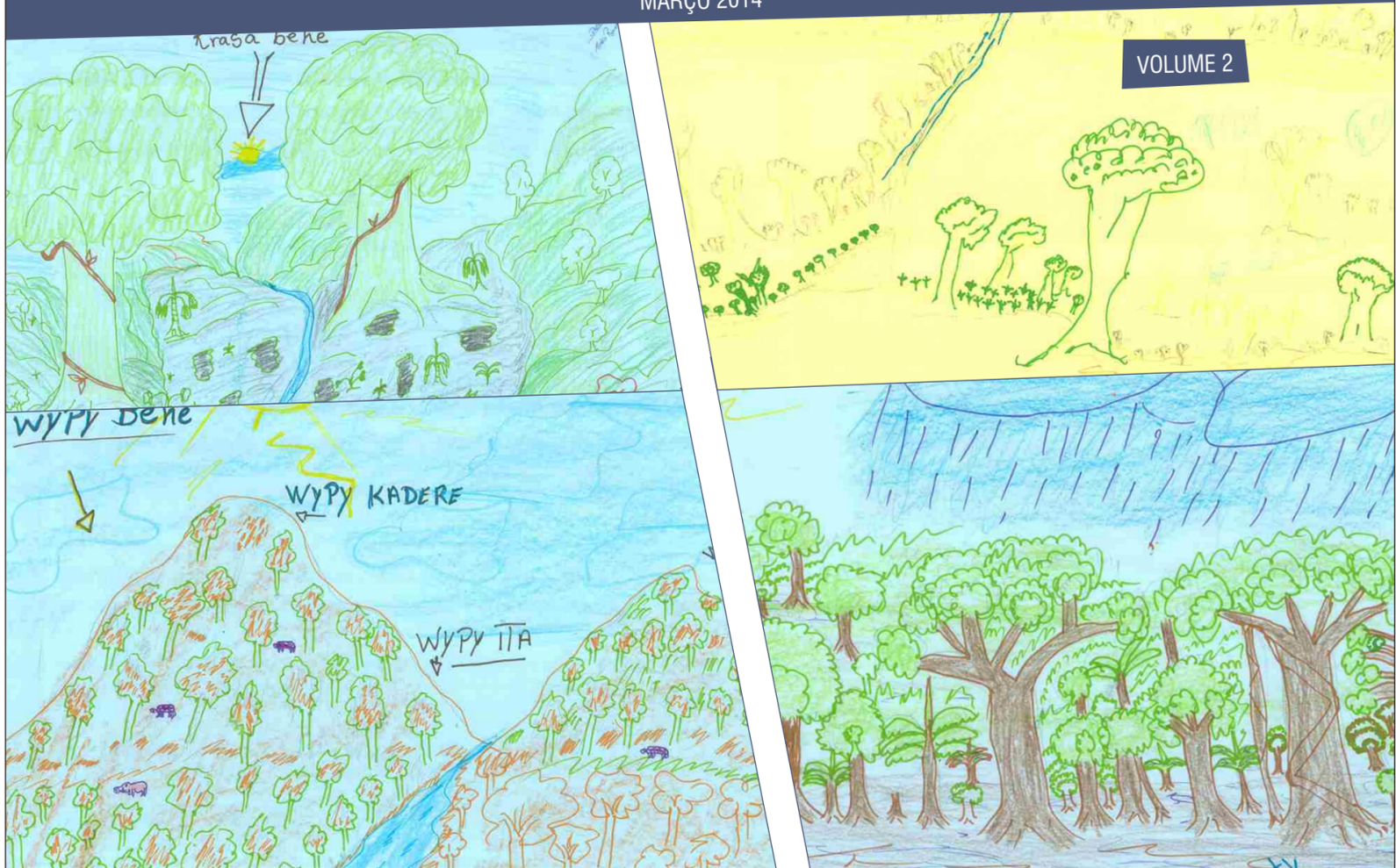




ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA

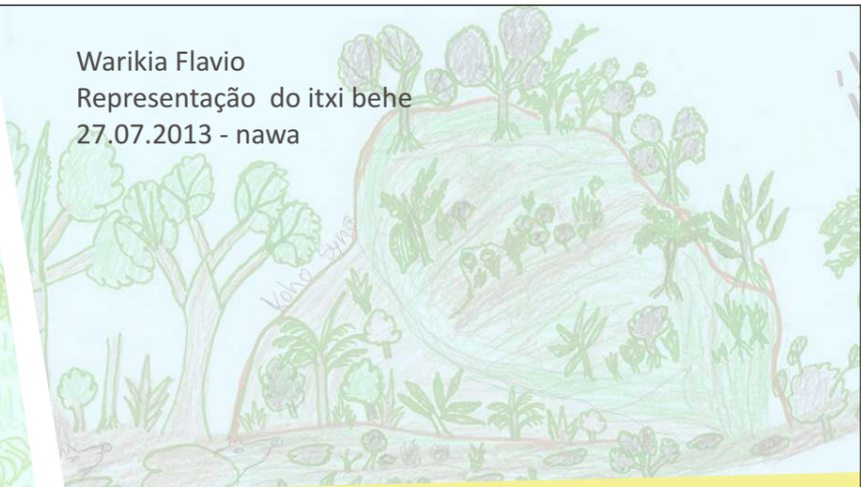
LINHA DE TRANSMISSÃO 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

MARÇO 2014





Maika Renato
Representação do mixi behe
27.07.2013 - nawa

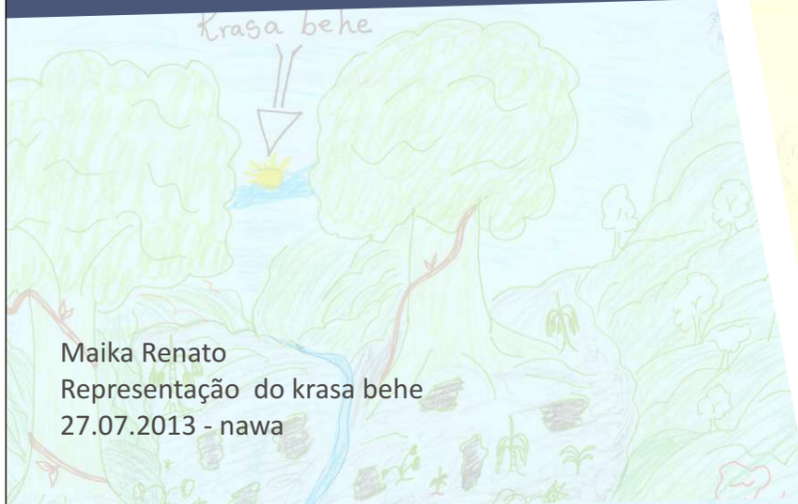


Warikia Flavio
Representação do itxi behe
27.07.2013 - nawa

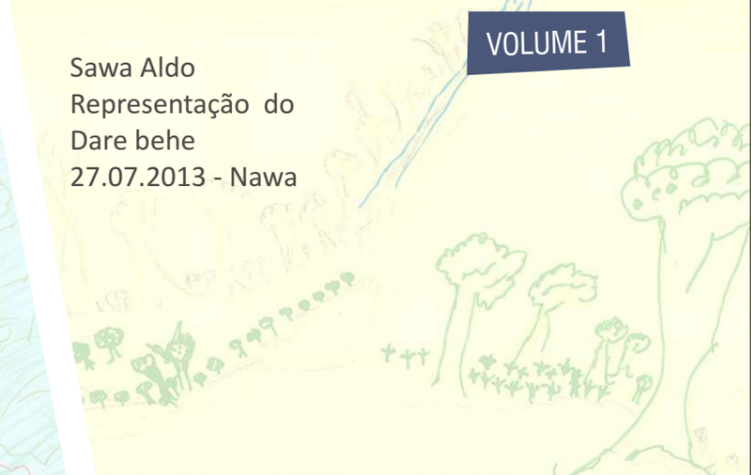
ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA

LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

MARÇO 2014



Maika Renato
Representação do krasa behe
27.07.2013 - nawa

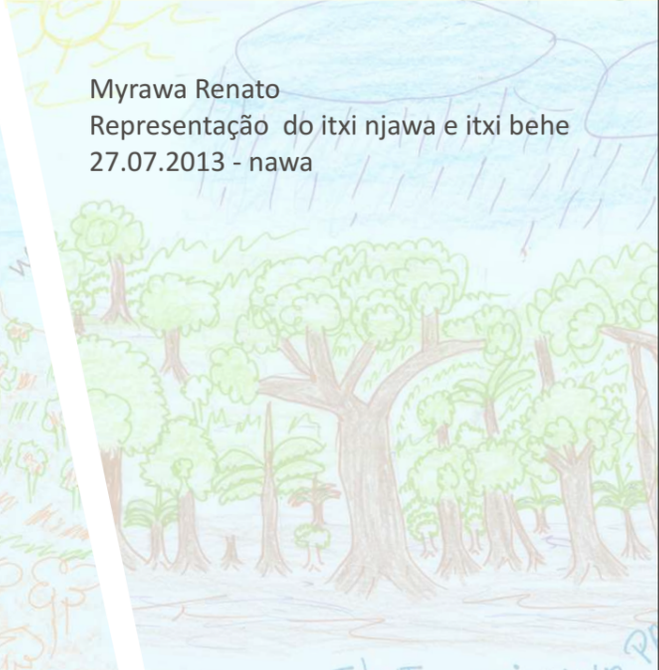


Sawa Aldo
Representação do
Dare behe
27.07.2013 - Nawa

VOLUME 1



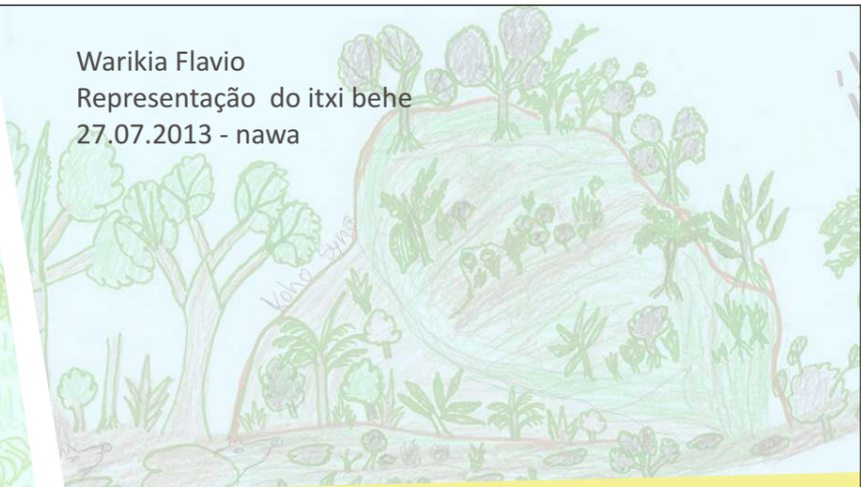
Djawa Rubens
Representação do wypy behe
27.07.2013 - nawa



Myrawa Renato
Representação do itxi njawa e itxi behe
27.07.2013 - nawa



Maika Renato
Representação do mixi behe
27.07.2013 - nawa

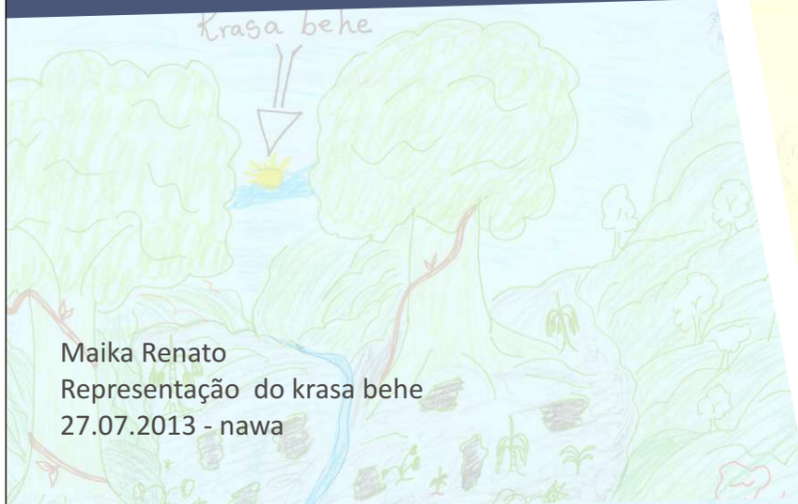


Warikia Flavio
Representação do itxi behe
27.07.2013 - nawa

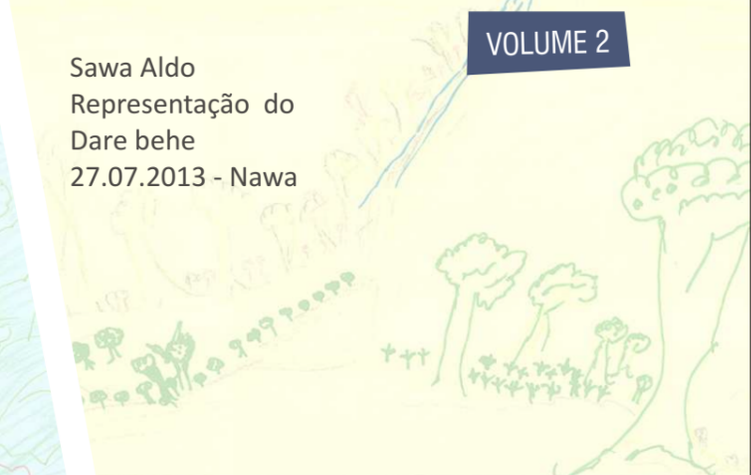
ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA

LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

MARÇO 2014



Maika Renato
Representação do krasa behe
27.07.2013 - nawa

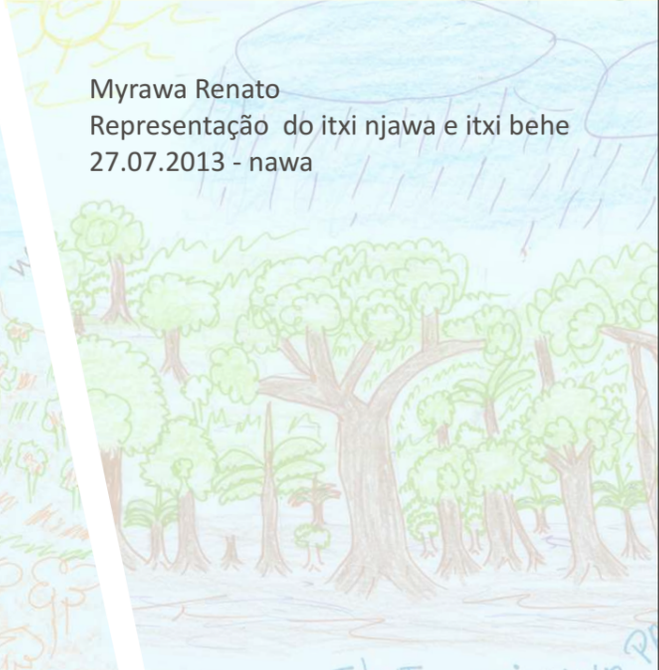


Sawa Aldo
Representação do
Dare behe
27.07.2013 - Nawa

VOLUME 2



Djawa Rubens
Representação do wypy behe
27.07.2013 - nawa



Myrawa Renato
Representação do itxi njawa e itxi behe
27.07.2013 - nawa

| | | |
|--|--|---|
|  <p>Ecology Brasil ECOLGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL</p> <p>VOLUME 1</p> | <p>MARÇO 2014</p> <p>ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p> |  <p>Trans Norte Energia S/A</p> |
|  <p>Ecology Brasil ECOLGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL</p> <p>VOLUME 1</p> | <p>MARÇO 2014</p> <p>ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p> |  <p>Trans Norte Energia S/A</p> |
|  <p>Ecology Brasil ECOLGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL</p> <p>VOL. 1</p> | <p>MARÇO 2014</p> <p>ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p> |  <p>Trans Norte Energia S/A</p> |

| | | |
|---|--|---|
|  <p>Ecology Brasil ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL</p> <p>VOLUME 2</p> | <p>MARÇO 2014</p> <p>ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p> |  <p>Trans Norte Energia S/A</p> |
|  <p>Ecology Brasil ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL</p> <p>VOLUME 2</p> | <p>MARÇO 2014</p> <p>ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p> |  <p>Trans Norte Energia S/A</p> |
|  <p>Ecology Brasil ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL</p> <p>VOL. 2</p> | <p>MARÇO 2014</p> <p>ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p> |  <p>Trans Norte Energia S/A</p> |



CADERNO DE MAPAS

ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA

LINHA DE TRANSMISSÃO 500 KV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS

MARÇO 2014



| | | | |
|---|-------------------|---|---|
|  <p>Ecology Brasil ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL</p> | <p>MARÇO 2014</p> | <p>CADERNO DE MAPAS ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 kV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p> |  <p>Trans Norte Energia S/A</p> |
|  <p>Ecology Brasil ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL</p> | <p>MARÇO 2014</p> | <p>CADERNO DE MAPAS ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 kV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p> |  <p>Trans Norte Energia S/A</p> |
|  <p>Ecology Brasil ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL</p> | <p>MARÇO 2014</p> | <p>CADERNO DE MAPAS ESTUDO DO COMPONENTE INDÍGENA DO EIA</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO (LT) 500 kV MANAUS – BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p> |  <p>Trans Norte Energia S/A</p> |