



ESTADO DE RORAIMA  
CÂMARA MUNICIPAL DE CARACARAÍ  
Amazônia patrimônio dos brasileiros

## SESSÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA MUNICIPAL DE CARACARAÍ

### FICHA DE VOTAÇÃO

INDICAÇÃO 001/2021- QUE DISPÕE SOBRE A CRIAÇÃO DA VICINAL PERDIDA/VICINAL DE ACESSO AO PARQUE NACIONAL DO VIRÚA, LOCALIZADA NA VILA PETROLINA DO NORTE NO MUNICÍPIO DE CARACARAÍ.

VOTAÇÃO EM 22/02/2021.

VEREADORES	VEREADORES QUE VOTARAM
Alayana Kelly da Ponte Cardoso	Sim
Francisco Edinaldo Teixeira	Sim
Jailson Max Fernandes dos Santos	Sim
José Nogueira de Moraes	Sim
Irapuan Albertino de Souza	Sim
Ismael da Silva Sousa	Sim
Samuel Menezes de Andrade	Sim
Silvio Manoel de Lima Junior	Sim
Valdemar Ferreira Lima Neto	Sim
Valdemar Januário dos Santos Júnior	Sim

APROVADO (✓)

REJEITADO ( )

  
VICTOR MARCELO FERREIRA MOREIRA  
Presidente

  
JOSÉ NOGUEIRA MORAIS  
1º Secretário



**ESTADO DE RORAIMA**  
CÂMARA MUNICIPAL DE CARACARÁ  
GABINETE DA PRESIDÊNCIA

AMAZÔNIA PATRIMÔNIO DOS BRASILEIROS

**INDICAÇÃO Nº 001/2021**

Senhora Prefeita Municipal, Apresento a Vossa Excelência, nos termos do Regimento Interno desta Casa Legislativa, a presente Indicação, sugerindo a **CRIAÇÃO DA VICINAL PERDIDA/VICINAL DE ACESSO AO PARQUE NACIONAL DO VIRÚA**, localizada na Vila Petrolina do Norte no Município de Caracará.

**JUSTIFICATIVA**

Considerando que a presente indicação, tem como objetivo a melhoria do acesso para os munícipes que residem naquela localidade, e com a criação da vicinal pelo Executivo Municipal irá receber recursos federais.

Caracará (RR), 22 de fevereiro de 2021.

**VICTOR MARCELO MOREIRA FERREIRA**  
Presidente da CMC

**ALAYANA KELY DA PONTE CARDOSO**  
Vereadora

**FRANCISCO EDINARDO TEIXEIRA**  
Vereador

**IRAPUAN ALBERTINO DE SOUZA NETO**  
Vereador

**ISMAEL DA SILVA SOUSA**  
Vereador

**JAILSON MAX FERNANDES DOS SANTOS**  
Vereador

**JOSÉ NOGUEIRA MORAIS**  
Vereador

**SAMUEL MENEZES DE ANDRADE**  
Vereador

**SILVIO MANOEL DE LIMA JÚNIOR**  
Vereador

**VALDEMAR FERREIRA LIMA NETO**  
Vereador

**VALDEMAR JANUÁRIO DOS SANTOS JÚNIOR**  
Vereador



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE**  
**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**  
**AT ADMINISTRAÇÃO E LOGÍSTICA - ICMBIO RORAIMA**

Rua Alfredo Cruz, Número 283, - Boa Vista - CEP 69301-140

Telefone: (95) 3623-3250

Ofício SEI nº 6/2021-Chefia ICMBio Roraima/ICMBio Roraima

Caracarái-RR, 22 de fevereiro de 2021

**Ao Sr. Ver. VICTOR MARCELO MOREIRA FERREIRA**

Presidente da Câmara de Vereadores do Município de Caracarái-RR

**Assunto: Melhoria de acesso ao Parna Viruá e eletrificação da Unidade de Conservação.**

Senhor Presidente,

O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), é uma Autarquia Federal, vinculada ao Ministério do Meio Ambiente, responsável pela administração das Unidades de Conservação Federais.

Em Roraima são oito Unidades de Conservação (UCs) Federais, sendo sete delas administradas pelo Núcleo de Gestão Integrada (NGI) ICMBio Roraima, um arranjo organizacional com o objetivo de estruturar a gestão das UCs Federais sob um olhar territorial.

Dentre as Unidades administradas pelo NGI ICMBio Roraima destaca-se como grandes sítio de visitação e pesquisa o Parque Nacional do Viruá, localizado no município de Caracarái-RR, que conta com infraestrutura em campo e este fator é decisivo no cumprimento de sua função social.

O Parque Nacional do Viruá, criado em 29 de abril de 1998, com uma área aproximada de 227 mil hectares e localizado a cerca de 190 km da capital do Estado, Boa Vista, tem como objetivo proteger ecossistemas de campinaranas e florestas ombrófilas da bacia do rio Iruá, além de promover o desenvolvimento de atividades de pesquisa, educação ambiental e ecoturismo. No dia 22 de março de 2017 o Viruá foi designado como um Sítio Ramsar, ou seja, uma área úmida de importância internacional, o que reforça a grande importância desta unidade.

No tocante à realização de pesquisas científicas, a Unidades de Conservação citada tem grande destaque, estando entre as mais importantes da região amazônica. Para se ter uma ideia deste potencial desde 2008 foram autorizadas no Parque Nacional do Viruá 249 pesquisas, colocando-o em entre as unidades que mais recebe pesquisadores.

O Parque Nacional do Viruá recebeu no ano de 2018 um total de 410 visitantes e em 2019, foram recebidos 186 visitantes, um número ainda tímido, porém crescente. Neste sentido, trabalhamos com a instalação de infraestruturas facilitadoras ao turismo, que neste segundo semestre permitirão parte da visitação auto-guiada, melhorando a capacidade de atendimento. Caracarái está incluído em projeto para estimulação de atividades para desenvolvimento do turismo e esperamos que a oferta de produtos para a visitação seja parte do cardápio local.

Nesta unidade de conservação a visitação e a realização de pesquisas são um importante mecanismo para a geração de renda em escala local e regional. Em escala local, há benefícios sobretudo para prestadores de serviços que residem nas proximidades destas áreas, que são contratados para diversas atividades como guias, auxiliares de campo, auxiliares de pesquisa, brigadistas e outros. Em escala regional há um incremento na geração de renda especialmente no setor de serviços (comércio, hotéis, restaurantes, empresas de turismo, etc.).

Contudo, hoje temos um sério problema enfrentado, que é o fornecimento de energia elétrica de forma contínua, visto que é suprida por geradores à gasolina e à diesel que possuem baixa eficiência, além de um alto custo de manutenção. Os custos e forma de operação impõe a limitação de horas de funcionamento e limita a capacidade de atendimento de qualidade aos usuários, capacidade de comunicação a longa distância.

O ICMBio com a busca da ampliação da capacidade de atendimento e estimulação da visitação em seus diversas facetas (pesquisa, turismo e educação) entende que a limitação energética nas sedes é um fator de risco, não somente ao sucesso das ações, mas pela segurança de prestadores de serviço, empresas que explorem os negócios associados ou dos usuários.

Considerando o exposto, e tendo em vista que a Roraima Energia é executora do Programa Luz para Todos, que objetiva a universalização da eletrificação rural, gostaríamos que fosse avaliada a possibilidade de transformação da vicinal de acesso ao Parna Virá, compreendendo a vicinal Perdida e a Estrada Parque, para que o mesmo seja contemplado com a interligação às redes elétricas existentes e relativamente próximas a esta UC.

O fornecimento de energia elétrica terá um papel fundamental na construção desta nova fase, onde acreditamos também contribuir com benefícios sob os pontos de vista social, econômico e ambiental. Pelo aspecto social, a disponibilidade de energia proporcionará maior conforto e segurança aos usuários desta UC. Pelo lado econômico, a eletrificação contribuirá para o aumento da visitação e de atividades de pesquisas nestas áreas, o que certamente acarretará na geração de renda para a população local, o que também não deixa de ser um benefício social. Já no que se refere à questão ambiental, além deixaremos de utilizar uma fonte de geração poluente, tanto no que se refere à emissão de poluentes para o ar, quanto no que se refere à poluição sonora.

Certos de Vossa compreensão, contamos com o apoio desta Câmara e estamos à disposição para prestar qualquer informação adicional que se fizer necessária.

Atenciosamente,

**GEOMAR DA SILVA CARNEIRO**

Chefe do Núcleo de Gestão Integrada ICMBio Roraima



Documento assinado eletronicamente por **Geomar da Silva Carneiro, Chefe**, em 22/02/2021, às 13:54, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **8445023** e o código CRC **07C08A68**.



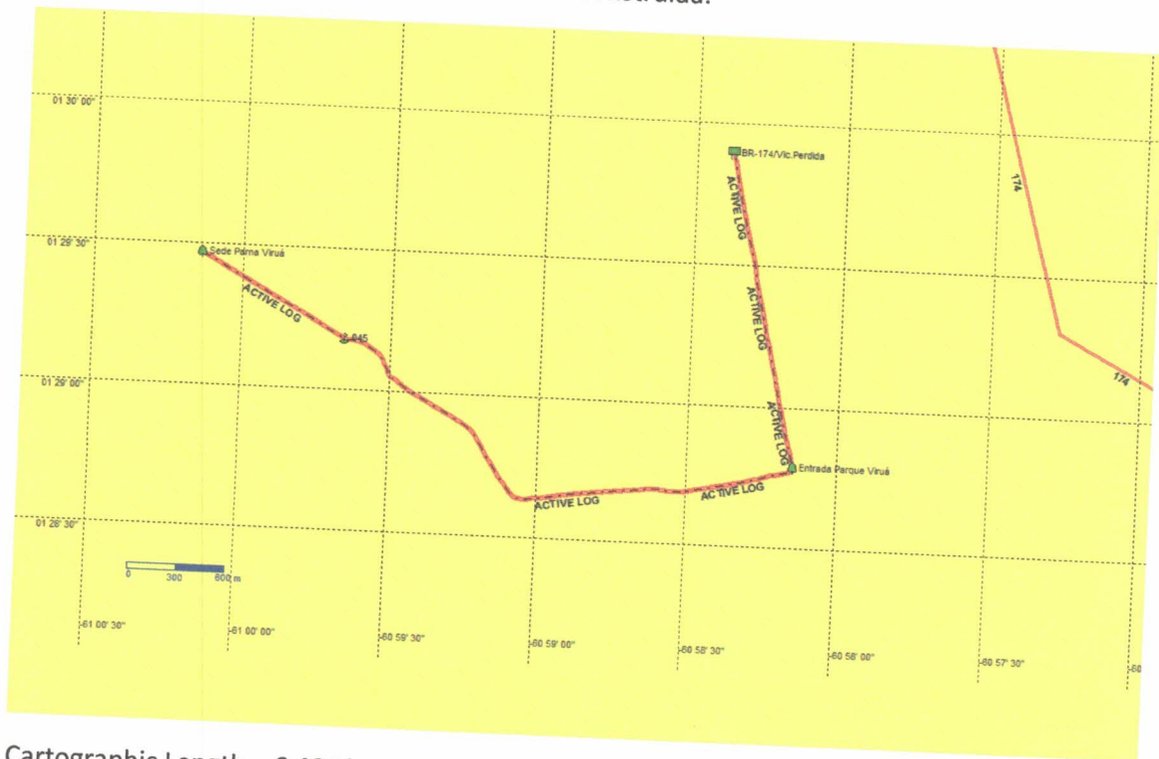
MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE



PÁTRIA AMADA  
**BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL

# Eletrificação Parna Viruá

Croqui de acesso/comprimento da rede a ser construída.



Cartographic Length = 6,404 km

Pontos com coordenadas geográficas:

Sede Parna Viruá: 01 29' 27.94000" -61 00' 08.29000"

Entrada Parque Viruá: 01 28' 47.21401" -60 58' 08.74642"

BR-174/Vic. Perdida: 01 29' 53.40519" -60 58' 22.74308"

# Eletrificação Parna Viruá

Escreva uma descrição para seu mapa.

- Legenda**
-  ACTME LOG
  -  Elemento 1
  -  Medida da linha

Entrada Parque Viruá

BR-174 Vic. Perdida

045

Sede Viruá

Google Earth

Image © 2020 Maxar Technologies  
Image Landsat / Copernicus

2 km

