



MARINHA DO BRASIL  
DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

Ficha: **F-21-4071-003/2021**

Estação: **RN11-CPRM**

Carta náutica: **4071**

Referência de Nível n°: **RN11-CPRM**

Estado: **AM**

Data do levantamento: **21/02/2021**

Método de Obtenção: **Rastreo Satélite**

Estação inspecionada em:

**21/02/2021**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: <b>3° 27' 25,0562" S</b>	<b>± 0,082</b>	m N: <b>9617896,939 m</b>
<b>68° 54' 42,4808" W</b>	<b>± 0,082</b>	m E: <b>509796,691 m</b>
Longitude:		m MC: <b>-69</b>
Altitude elip.: <b>75,735 m</b>	<b>± 0,060</b>	
Altitude orto.:	<b>±</b>	
Altitude hidro.:	<b>±</b>	

Sistema de Referência: **WGS-84**

Estações de Referência:

Nome: **CRUZ**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: <b>07° 36' 40,18559" S</b>	<b>± 0,001</b>	m N: <b>9157996,970 m</b>
<b>72° 40' 19,59655" W</b>	<b>± 0,001</b>	m E: <b>756837,416 m</b>
Altitude elip.: <b>236,028 m</b>	<b>± 0,005</b>	m MC: <b>-75</b>
Altitude orto.:	<b>±</b>	
Altitude hidro.:	<b>±</b>	

Sistema de Referência: **SIRGAS 2000**

Nome:

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: Longitude:	<b>S ±</b>	<b>m N:</b>
Altitude elip.: Altitude orto.:	<b>W ±</b>	<b>m E:</b>
Altitude hidro.:	<b>m ±</b>	<b>m MC:</b>
Sistema de Referência:	<b>±</b>	
	<b>±</b>	

Detalhe visual



Pessoal que tomou parte na Montagem/Reconhecimento:

**SO-HN CELSO**  
**3°SG-HN SANTIAGO**  
**CB-HN JAMENSON**  
**MN-QPA ORION**

Chefe da Equipe: **CT PALMER**

Itinerário/Observações:

**A RN11-CPRM ENCONTRA-SE NA ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA DE SÃO PAULO DE OLIVENÇA.**

Vista aérea, carta, planta ou croqui:

