



# MARINHA DO BRASIL

## DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

Ficha: **F-21-4071-001/2021** Estação: **RN6-SAT-IBGE-92727** Carta náutica: **4071**

Referência de Nível n°: **RN6-IBGE** Estado: **AM** Data do levantamento: **28/01/2021**

Método de Obtenção: **Rastreo Satélite** Estação inspecionada em: **28/01/2021**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: <b>3°27'24,8721" S</b>	<b>± 0,063 m</b>	N: <b>9617902,591 m</b>
Longitude: <b>68°54'42,3602" W</b>	<b>± 0,063 m</b>	E: <b>509800,412 m</b>
Altitude elip.: <b>75,586 m</b>	<b>± 0,029 m</b>	MC: <b>-69</b>
Altitude orto.: <b>m</b>	<b>±</b>	
Altitude hidro.: <b>±</b>		
Sistema de Referência: <b>WGS-84</b>		

Estações de Referência:

Nome: **CRUZ**

Coordenadas Geográficas:	Precisão:	Coordenadas UTM:
Latitude: <b>07° 36' 40,18559" S</b>	<b>± 0,001 m</b>	N: <b>9157996,970 m</b>
Longitude: <b>72° 40' 19,59655" W</b>	<b>± 0,001 m</b>	E: <b>756837,416 m</b>
Altitude elip.: <b>236,028 m</b>	<b>± 0,005 m</b>	MC: <b>-75</b>
Altitude orto.: <b>±</b>		
Altitude hidro.: <b>±</b>		
Sistema de Referência: <b>SIRGAS 2000</b>		

Nome:

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

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 RN6-SAT-IBGE-92727 ENCONTRA-SE NA ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA DE SÃO PAULO DE OLIVENÇA.**

Detalhe visual



Vista aérea, carta, planta ou croqui:

