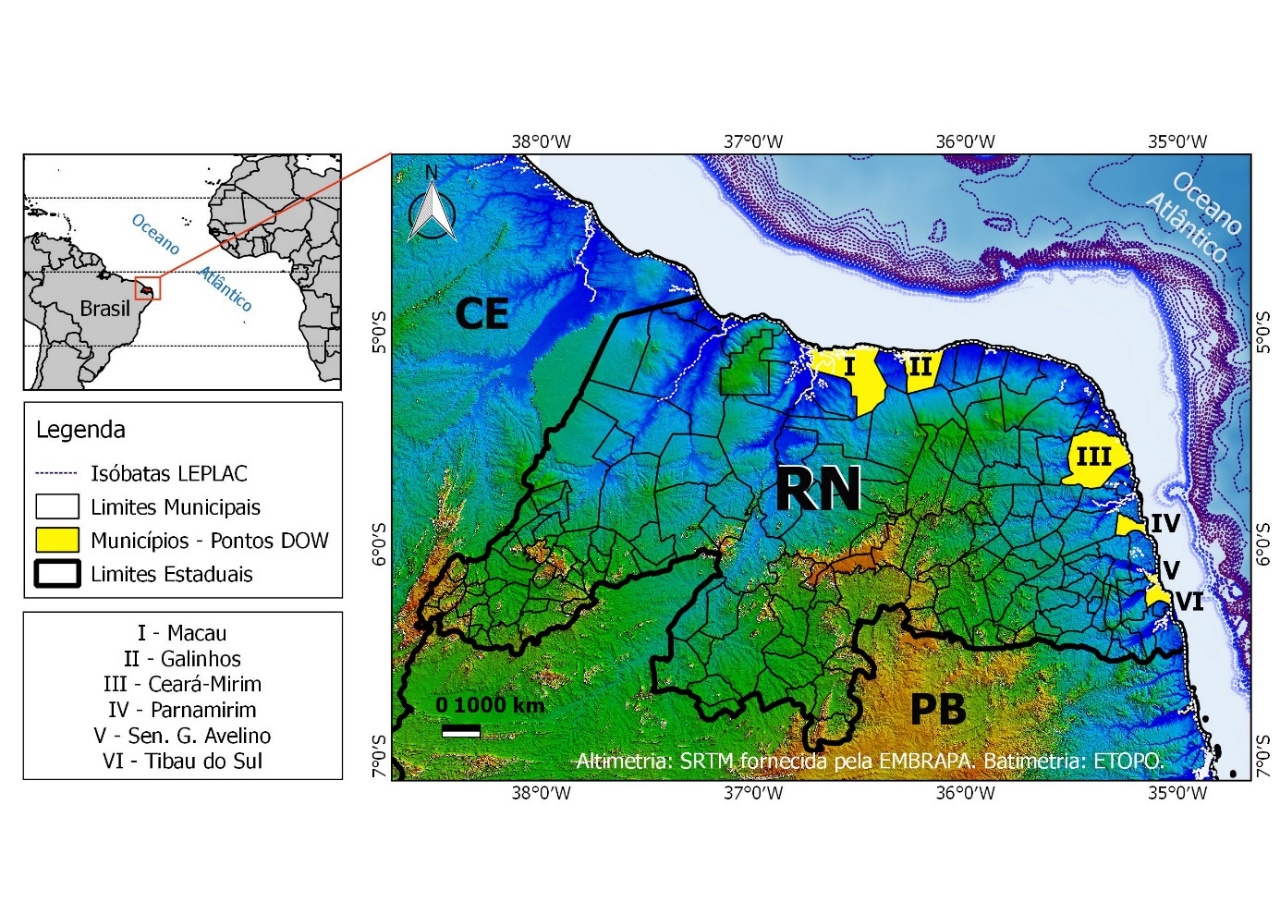
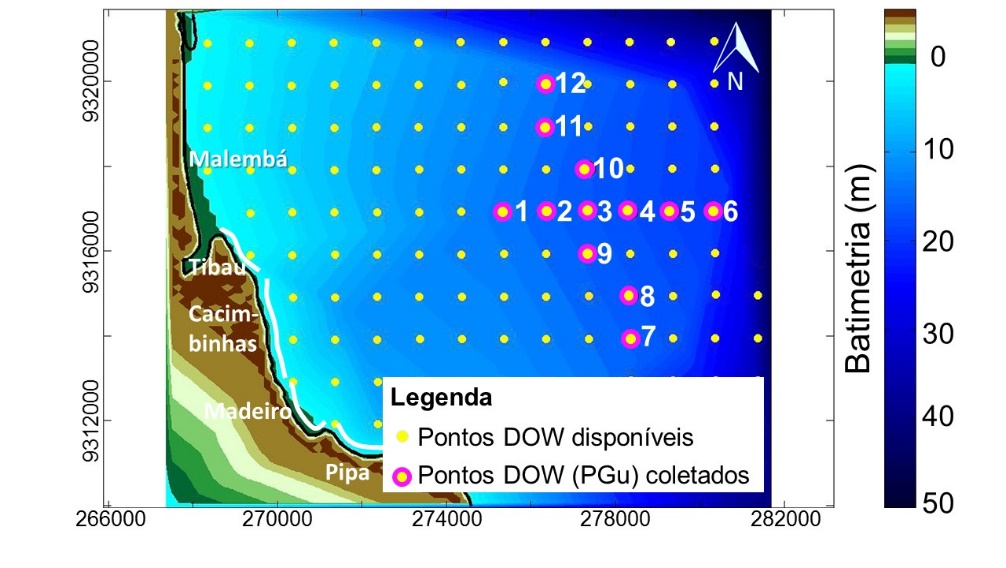
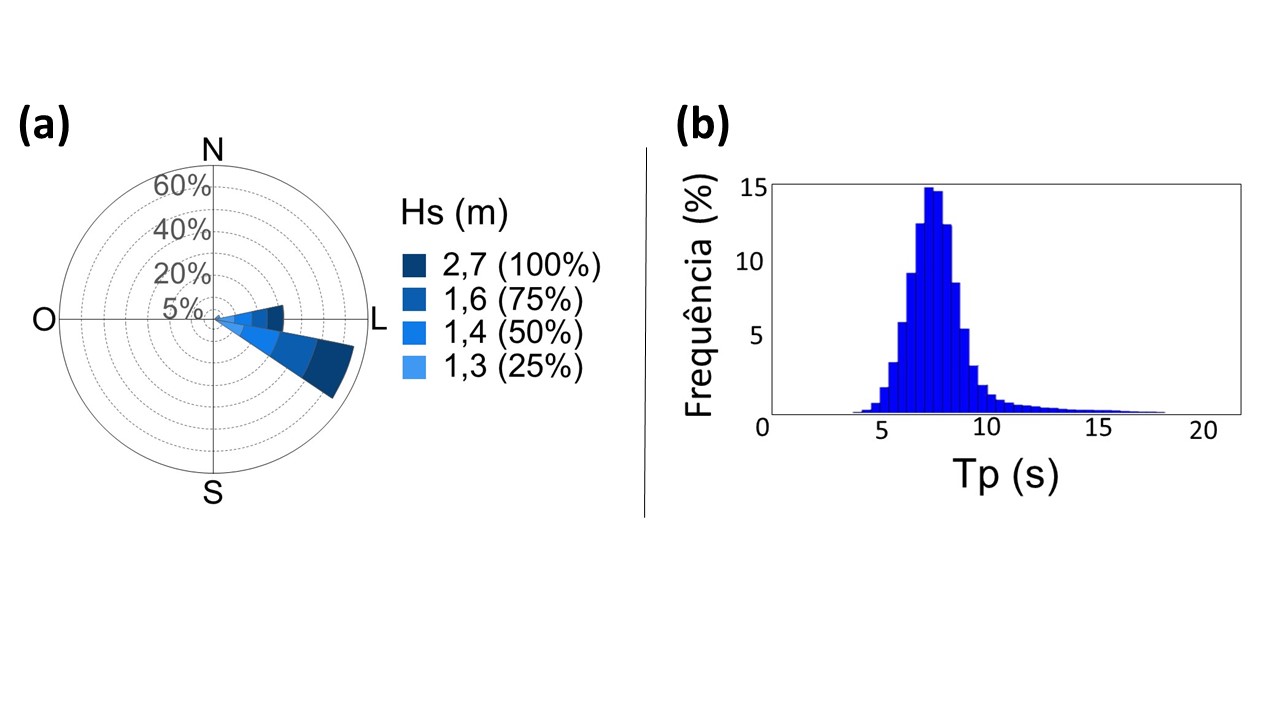
****

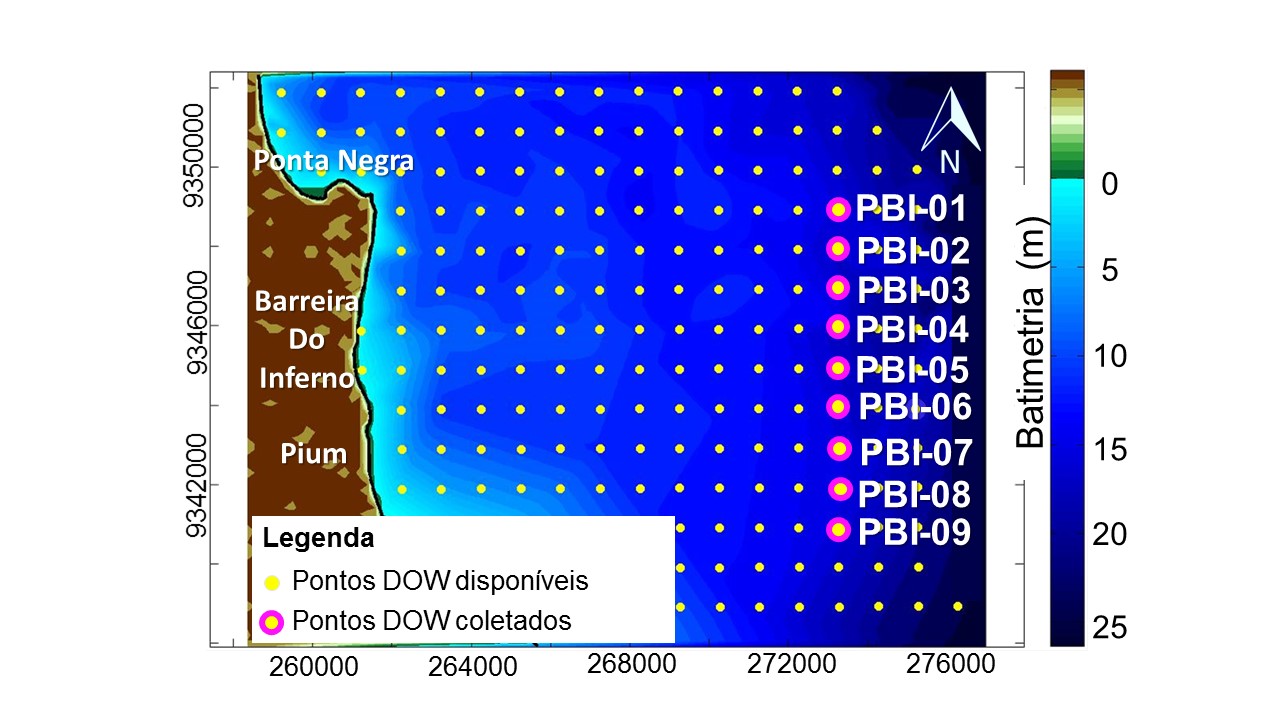
**Figura 1.** Plataforma continental do RN, com destaque para os municípios estudados.



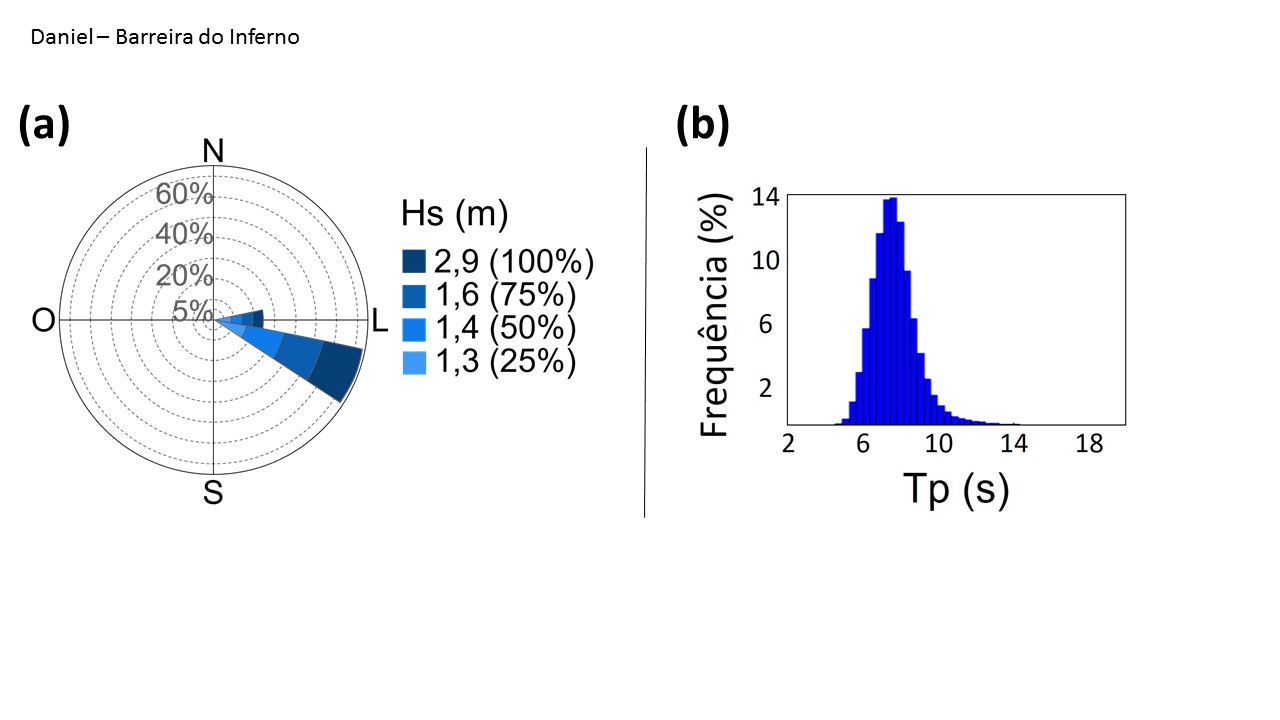
**Figura 2.** Localização dos pontos DOW PGu calculados na plataforma continental adjacente à Laguna de Guaraíra.



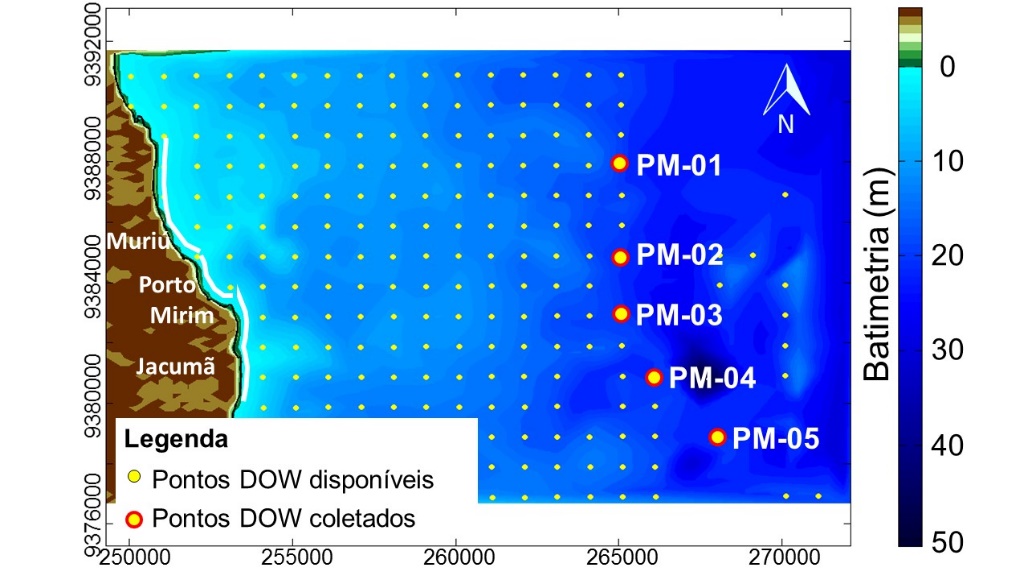
**Figura 3.** (a) Diagrama de rosa de Hs e (b) histograma de Tp do ponto PGu-04, na área da Laguna de Guaraíra.



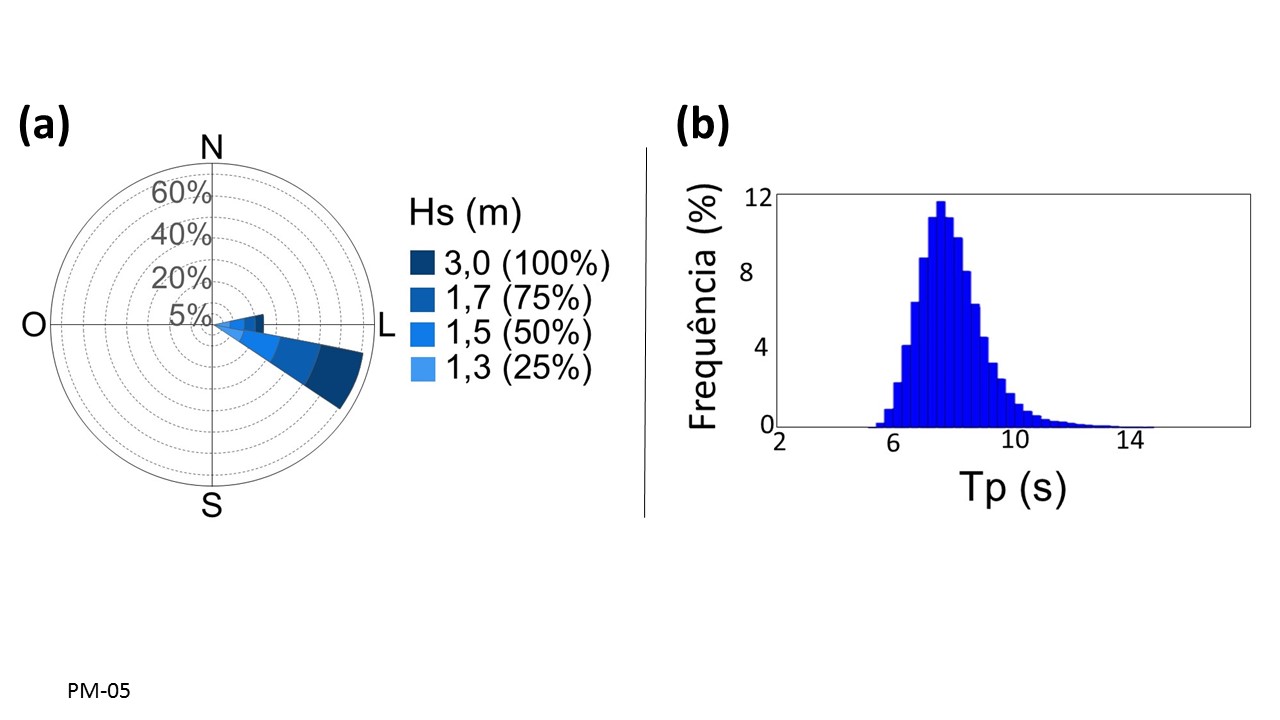
**Figura 4.** Localização dos pontos DOW PBI calculados na plataforma continental adjacente à praia da Barreira do Inferno.



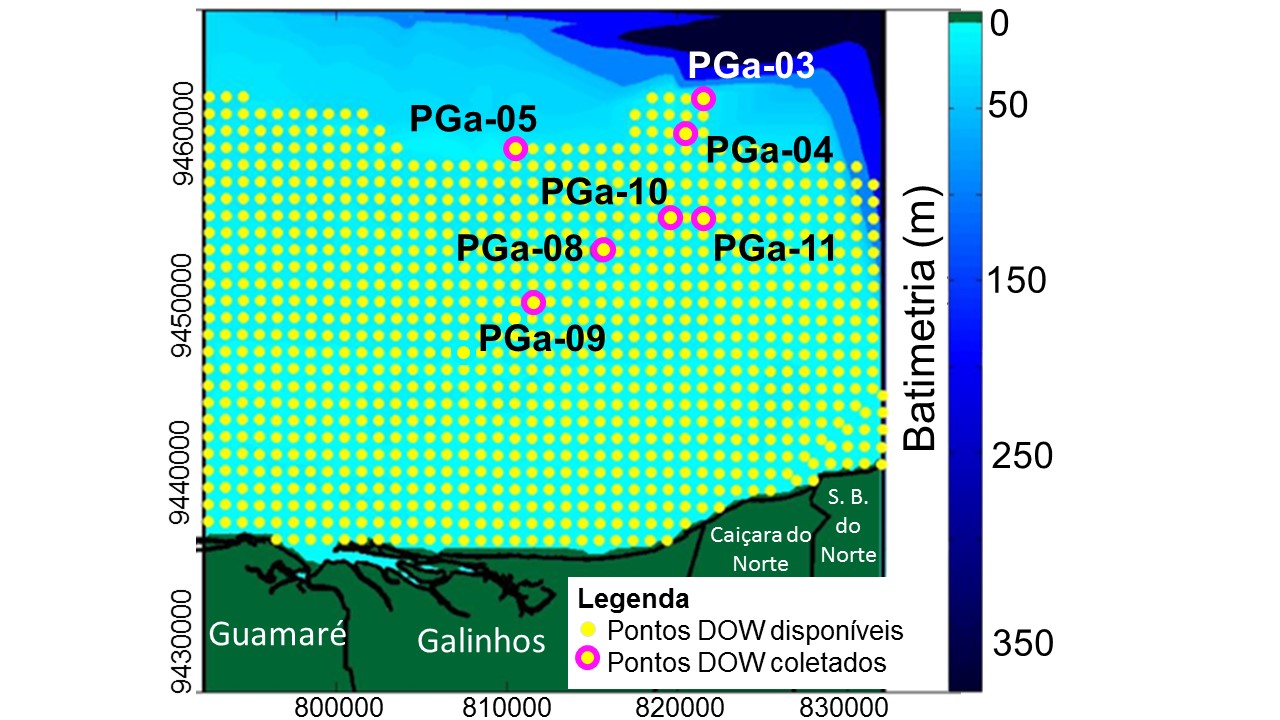
**Figura 5.** (a) Diagrama de rosa de Hs e (b) histograma de Tp do ponto PBI-06, na área da praia da Barreira do Inferno.



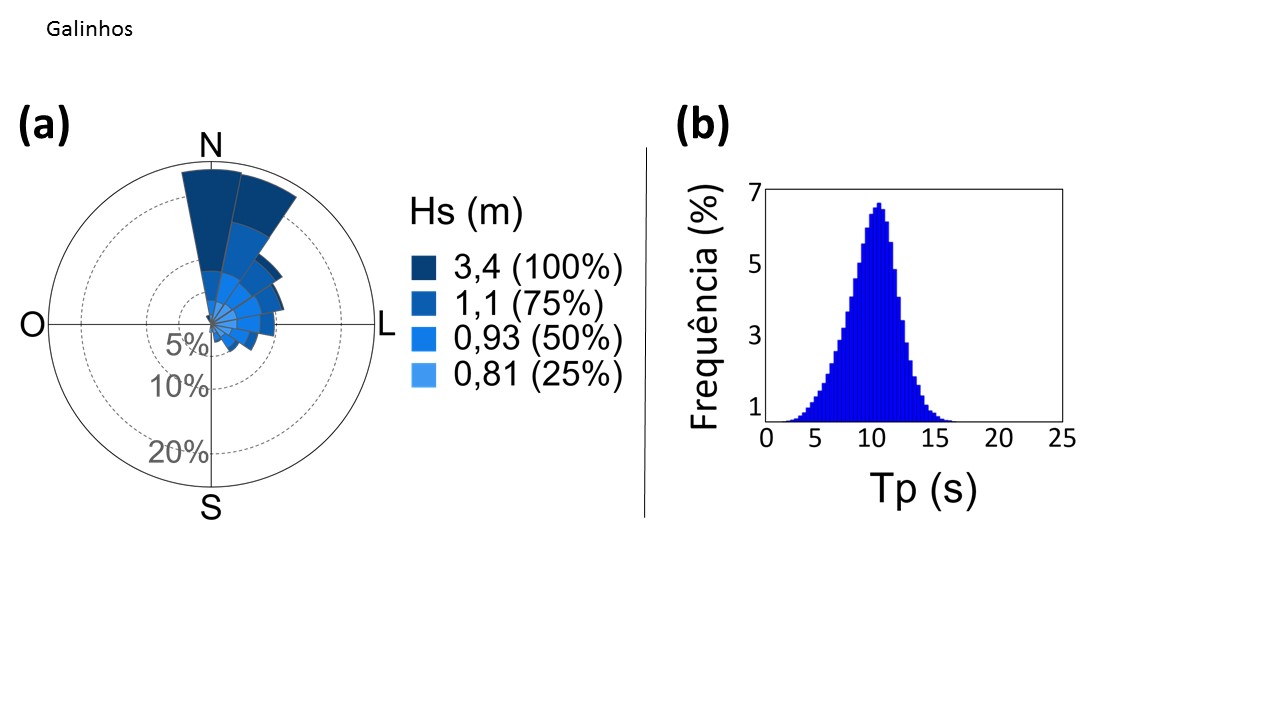
**Figura 6.** Pontos DOW PM calculados na plataforma continental adjacente às praias de Muriú, Porto Mirim e Jacumã.



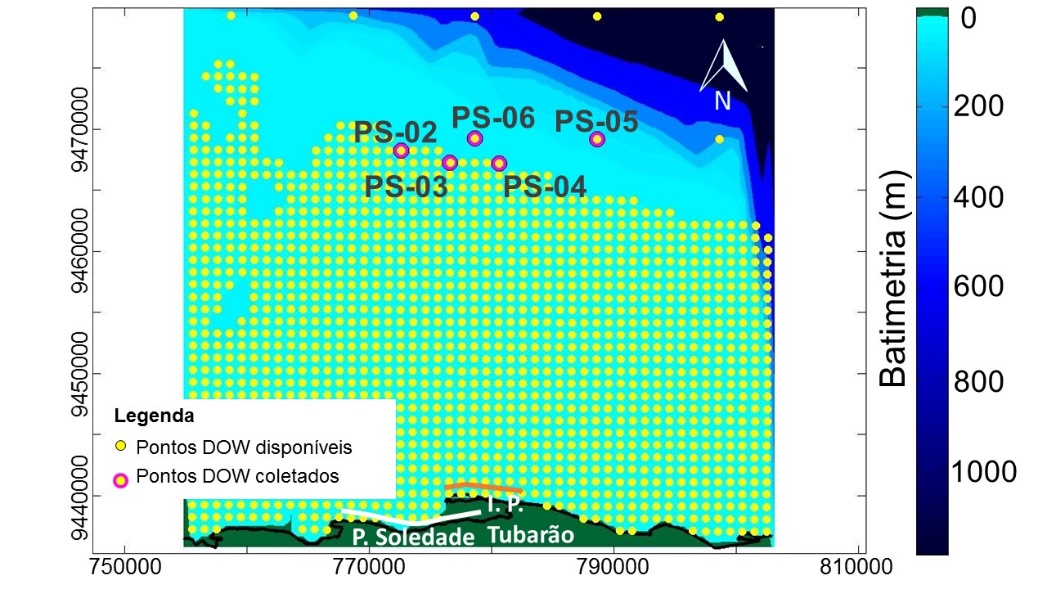
**Figura 7.** (a) Diagrama de rosa de Hs e (b) histograma de Tp do ponto PM-05, na região das praias de Muriú e Jacumã.



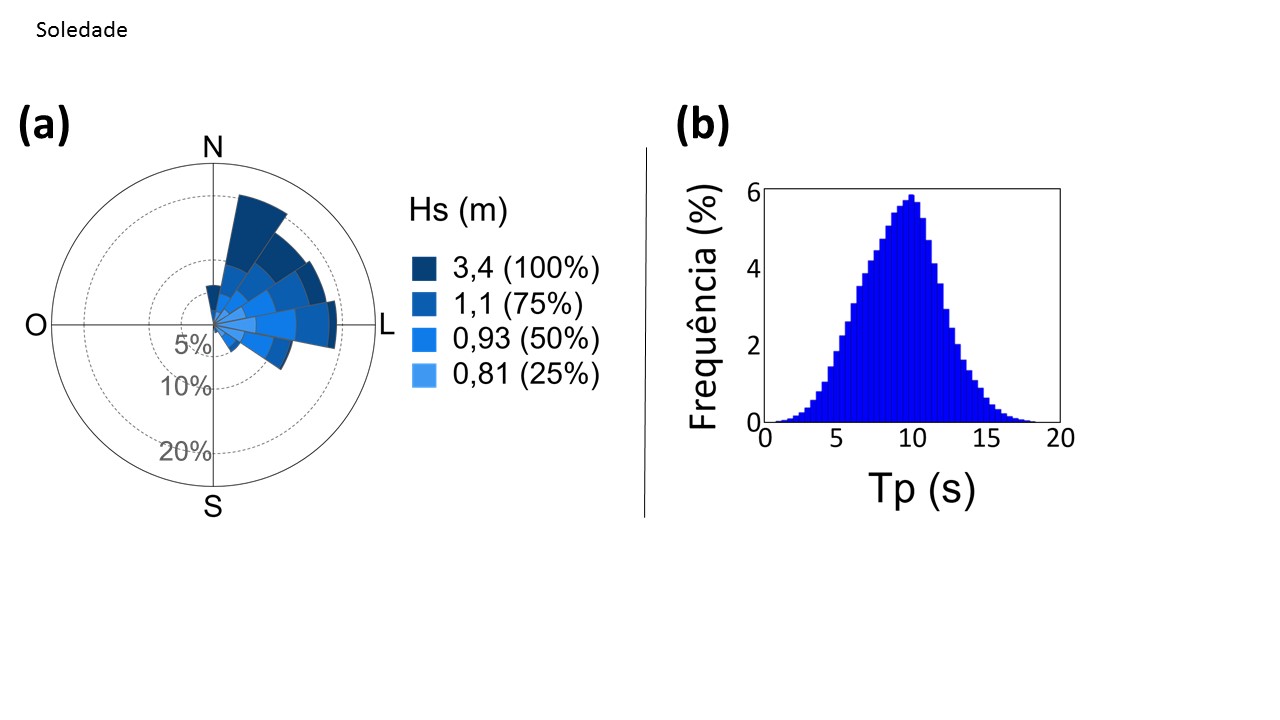
**Figura 8.** Pontos DOW analisados na plataforma continental adjacente à orla do município de Galinhos/RN.



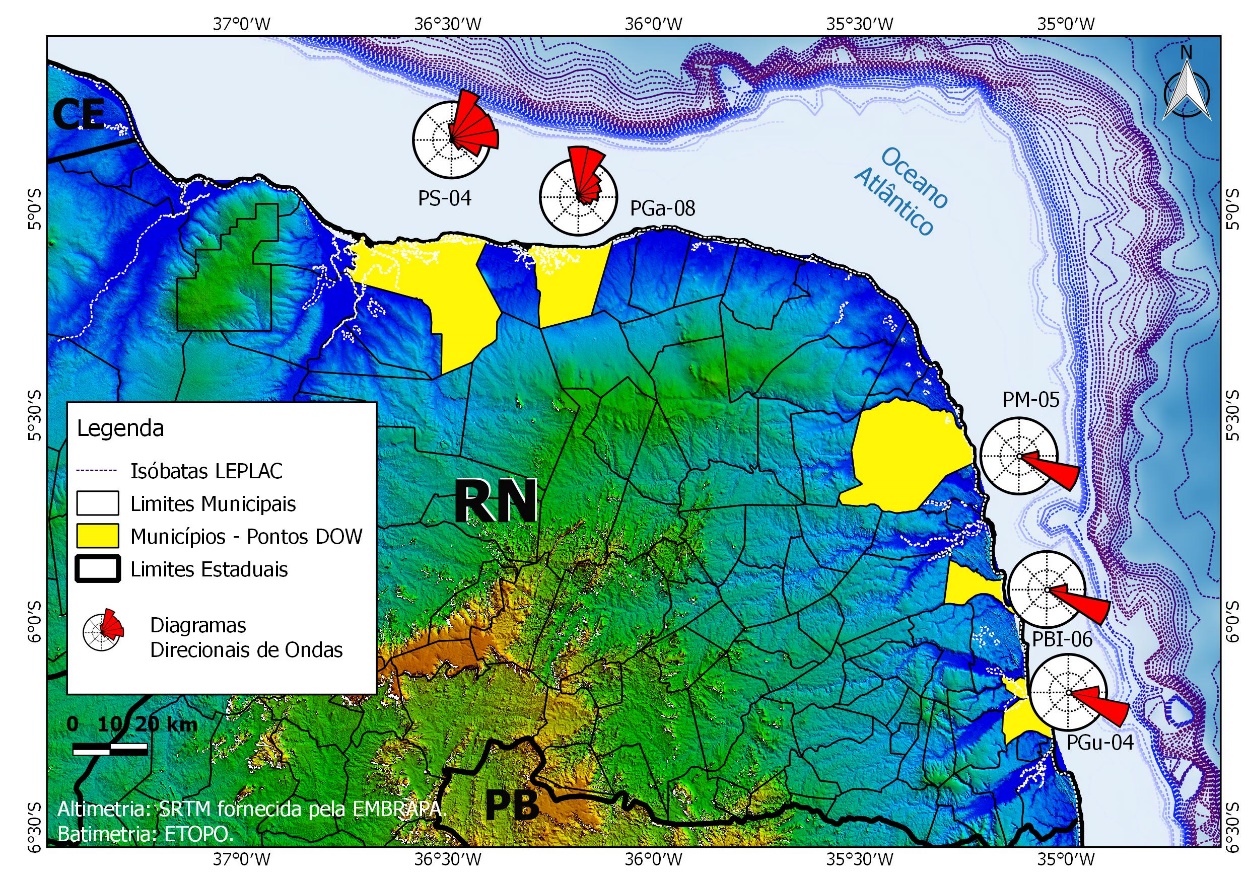
**Figura 9.** (a) Diagrama de rosa de Hs e (b) histograma de Tp do ponto PGa-08, na região da orla marítima do município de Galinhos.

****

**Figura 10.** Pontos DOW analisados na plataforma continental adjacente à Praia de Soledade e Ilha Ponta do Tubarão.

****

**Figura 11.** (a) Diagrama de rosa de Hs e (b) histograma de Tp do ponto PS-04, na plataforma continental adjacente à Praia de Soledade e Ilha Ponta do Tubarão.



**Figura 12.** Mapa dos diagramas direcionais de ondas oriundos de pontos DOW, na plataforma continental do RN.