

Na CN 26308 (INT 1880), proceder às seguintes correções (WGS 84):

Substituir	sonda 4 <sub>4</sub> pela sonda 4 <sub>1</sub>	, na posição:	38°31,079'N / 008°54,045'W;
Inserir	sonda 4 <sub>8</sub> envolvida pela isóbata dos 5 m	, na posição:	38°31,085'N / 008°53,970'W;
	sonda 9 <sub>2</sub> e alterar isóbatas dos 10 m, 15 m e 20 m de modo a envolver a sonda	, na posição:	38°26,967'N / 008°58,533'W;
	sonda 8 <sub>6</sub> e alterar isóbata dos 10 m de modo a envolver a sonda	, na posição:	38°26,909'N / 008°58,282'W;
	sonda 1 <sub>5</sub> envolvida pela isóbata dos 2 m e alterar a isóbata dos 5 m de modo a envolver a sonda	, na posição:	38°27,539'N / 008°57,943'W;
	Sonda 13 <sub>7</sub> envolvida pela isóbata dos 15 m	, na posição:	38°28,844'N / 008°52,180'W;
Retirar	Sonda 14 <sub>8</sub> e alterar isóbata dos 15 m de modo a envolver a sonda	, na posição:	38°29,717'N / 008°53,098'W;
	sonda 11 <sub>5</sub>	, na posição:	38°26,960'N / 008°58,504'W;
	sonda 11 <sub>4</sub>	, na posição:	38°26,922'N / 008°58,294'W;
	sonda 11 <sub>5</sub>	, na posição:	38°27,433'N / 008°57,850'W;
	sonda 11 <sub>3</sub>	, na posição:	38°27,650'N / 008°57,682'W;
	sonda 14 <sub>8</sub> e isóbata dos 15 m	, na posição:	38°28,848'N / 008°52,127'W;
	sonda 15 <sub>7</sub>	, na posição:	38°29,757'N / 008°53,125'W.
Mover		, da posição:	38°28,305'N / 008°50,201'W;
		, para a posição:	38°28,300'N / 008°50,300'W;
		, da posição:	38°28,307'N / 008°50,082'W;
		, para a posição:	38°28,300'N / 008°50,196'W;
	(ver Nota 6) (see Note 6)		
Retirar	Linha limite de área de operações scooping 	, a unir os pontos:	
			38°27,940'N / 008°49,710'W;
			38°28,300'N / 008°50,870'W;
			38°28,730'N / 008°50,650'W;
			38°28,370'N / 008°49,500'W;
			38°27,940'N / 008°49,710'W.

Substituir, por colagem, o texto da nota 6 “Área de Operações Scooping” pelo o anexo gráfico que se encontra na Secção VIII.

**CN afetada** – 26308 (INT 1880) [301/08; 245/21]

**CEN afetada** – PT526308 [153/10; 245/21]

**Origem** – Instituto Hidrográfico / Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil