

1. Na CNO 11101 proceder às seguintes correções:

Inserir a linha IL30.1 do INT1 a unir os seguintes pontos:

37°44,58'N / 025°34,05'W;
37°38,97'N / 025°32,77'W;
37°34,70'N / 025°21,91'W;
37°31,09'N / 025°17,71'W;
37°27,40'N / 025°17,70'W;
37°15,00'N / 025°25,78'W;
36°57,56'N / 025°32,21'W;
36°44,85'N / 025°29,73'W;
36°34,13'N / 025°21,48'W;
36°28,11'N / 025°15,61'W;
36°14,61'N / 024°47,94'W;
36°05,60'N / 024°41,55'W;
35°48,89'N / 024°22,46'W;
35°27,49'N / 024°06,72'W;
35°05,55'N / 023°20,51'W;
34°31,10'N / 022°32,68'W;
34°24,04'N / 022°00,73'W;
33°52,79'N / 021°09,03'W;
33°28,32'N / 020°06,60'W;
33°00,65'N / 019°19,57'W;
32°36,34'N / 018°28,57'W;
32°24,41'N / 017°27,31'W;
32°25,85'N / 017°16,07'W;
32°34,14'N / 016°59,32'W;
32°38,07'N / 016°56,72'W.

2. Na CNO 36201 proceder às seguintes correções (coordenadas em Datum Porto Santo):

Inserir a linha IL30.1 do INT1 a unir os seguintes pontos:

32°38,07'N / 016°56,72'W;
32°37,66'N / 016°57,17'W;
32°36,99'N / 016°57,69'W;
32°34,22'N / 016°58,78'W;
32°32,67'N / 017°00,32'W;
32°30,42'N / 017°05,45'W;
32°28,60'N / 017°08,61'W.

Inserir a linha IL30.2 do INT1 a unir os seguintes pontos:

32°38,07'N / 016°56,72'W;
32°37,19'N / 016°58,20'W;
32°36,00'N / 016°58,20'W;
32°36,00'N / 016°57,96'W;
32°38,07'N / 016°56,72'W.

Na posição 32°35,80'N / 016°59,40'W inserir, a magenta, a seguinte legenda:

(ver Nota 7)

(see Note 7)

3. Na CNO 36402 (INT 1920) proceder às seguintes correcções (coordenadas em Datum Porto Santo):

Inserir a linha IL30.1 do INT1 a unir os seguintes pontos:

32°38,07'N / 016°56,72'W;

32°37,66'N / 016°57,17'W;

32°36,99'N / 016°57,69'W;

32°34,22'N / 016°58,78'W;

32°33,50'N / 016°59,50'W.

Inserir a linha IL30.2 do INT1 a unir os seguintes pontos:

32°38,07'N / 016°56,72'W;

32°37,19'N / 016°58,20'W;

32°36,00'N / 016°58,20'W;

32°36,00'N / 016°57,96'W;

32°38,07'N / 016°56,72'W.

Na posição 32°37,25'N / 016°57,90'W inserir, a magenta, a seguinte legenda:

(ver Nota 9)

(see Note 9)

Por baixo da Nota nº 8 inserir a Nota que se encontra na Secção VIII.

4. Na CNO 41101 (INT 1089) proceder às seguintes correcções:

Inserir a linha IL30.1 do INT1 a unir os seguintes pontos:

37°44,58'N / 025°34,05'W;

37°40,97'N / 025°33,86'W;

37°38,98'N / 025°32,83'W;

37°37,92'N / 025°31,54'W;

37°36,89'N / 025°27,00'W;

37°34,71'N / 025°21,97'W;

37°32,04'N / 025°17,98'W;

37°28,31'N / 025°17,16'W;

37°15,51'N / 025°25,70'W;

37°05,26'N / 025°28,64'W;

36°57,57'N / 025°32,27'W;

36°48,55'N / 025°31,54'W;

36°40,50'N / 025°27,72'W;

36°28,12'N / 025°15,67'W;

36°14,60'N / 024°48,00'W;

36°05,62'N / 024°41,62'W;

35°48,91'N / 024°22,53'W;

35°39,08'N / 024°17,19'W;

35°27,51'N / 024°06,78'W;

35°19,37'N / 023°48,08'W;

35°13,10'N / 023°38,70'W;
35°06,53'N / 023°22,00'W;
35°00,00'N / 023°12,32'W.

5. Na CNO 43103 (INT 1894) proceder às seguintes correcções (coordenadas em Datum S. Brás):

Inserir a linha IL30.1 do INT1 a unir os seguintes pontos:

37°44,58'N / 025°34,05'W;
37°43,25'N / 025°34,25'W;
37°42,27'N / 025°33,88'W;
37°41,90'N / 025°34,07'W;
37°41,24'N / 025°34,00'W;
37°38,91'N / 025°32,79'W;
37°37,81'N / 025°31,36'W;
37°37,44'N / 025°30,20'W;
37°37,20'N / 025°28,09'W;
37°36,15'N / 025°24,94'W;
37°35,36'N / 025°23,87'W;
37°34,64'N / 025°21,93'W;
37°31,97'N / 025°17,95'W;
37°28,24'N / 025°17,12'W;
37°15,44'N / 025°25,67'W;
37°05,19'N / 025°28,61'W;
36°57,50'N / 025°32,23'W;
36°48,48'N / 025°31,50'W;
36°40,43'N / 025°27,69'W;
36°28,05'N / 025°15,64'W;
36°20,68'N / 025°01,67'W;
36°17,98'N / 024°54,20'W;
36°14,55'N / 024°47,96'W;
36°05,55'N / 024°41,58'W;
36°00,00'N / 024°34,56'W.

6. Na CNO 46406 proceder às seguintes correcções (coordenadas em Datum S. Brás):

Inserir a linha IL30.1 do INT1 a unir os seguintes pontos:

37°44,58'N / 025°34,05'W;
37°43,25'N / 025°34,25'W;
37°42,75'N / 025°33,95'W;
37°42,27'N / 025°33,88'W;
37°41,90'N / 025°34,07'W;
37°41,24'N / 025°34,00'W;
37°38,91'N / 025°32,79'W;
37°37,81'N / 025°31,36'W;
37°37,44'N / 025°30,20'W;
37°37,20'N / 025°28,09'W;
37°36,15'N / 025°24,94'W;
37°35,36'N / 025°23,87'W;
37°34,64'N / 025°21,93'W;
37°31,97'N / 025°17,95'W;
37°28,24'N / 025°17,12'W;
37°23,00'N / 025°20,62'W.

Inserir a linha IL30.2 do INT1 a unir os seguintes pontos:

37°44,56'N / 025°34,20'W;

37°37,50'N / 025°35,29'W;

37°37,50'N / 025°30,79'W;

37°43,94'N / 025°33,90'W;

37°44,53'N / 025°33,90'W.

Na posição 37°39,80'N / 025°33,10'W inserir, a magenta, a seguinte legenda:

(ver Nota 7)

(see Note 7)

Do lado esquerdo da Tabela de “ELEMENTOS DE MAREÉS”, inserir a Nota que se encontra na Secção VIII.

CNO afectadas – 11101 [315/02;334/03], 36201 [149/03;334/03], 36402 (INT 1920) [137/02;326/03],
41101 (INT 1089) [229/00;312/03], 43103 (INT 1894) [221/99;292/03],
46406 [387/01;244/03]

CENO afectadas – PT111101 [174/03; 334/03], PT141101 [364/01; 312/03], PT243103 [365/01;334/03],
PT336201 [293/03;334/03], PT346406 [270/03;334/03], PT436402 [200/03;334/03]

Origem – Instituto Hidrográfico