

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade de sedimento dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541. Lacunas preenchidas com um hífen (-) devem ser consideradas como o parâmetro não tendo sido analisado ou dados não reportados para aquela categoria, naquele projeto. Em alguns casos, a mediana não foi disponibilizada pela referência e/ou não pôde ser calculada por falta de acesso aos dados brutos do projeto. O valor zero (0) corresponde à não detecção/quantificação.

estudos selecionados para comparação	cascalho	areia	lama	carbonatos	MOT
MAPEM (Campos) Eagle antes	0 (0-0,75) %	9,8 (3,1-29,0) %	90,2 (70,9-96,9) %	-	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 mês após	0 (0-0,97) %	10,1 (4,9-72,9) %	90,0 (27,0-95,1) %	-	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 ano após	0 (0-0,52) %	8,3 (3,3-47,8) %	91,7 (51,8-96,7) %	-	-
Projeto 3 Bacias-Santos (isob. >1000m)	0 (0-0) %	1,3 (0,1-28,8) %	98,7 (71,2-99,9) %	15,8 (0-47,1) %	-
Projeto 3 Bacias-Campos (isob. >1000m)	0 (0-0) %	3,8 (0,1-25,3) %	96,2 (74,7-99,9) %	20,8 (3,5-65,1) %	-
Águas Profundas-Santos	-	-	-	58,8 (49,0-66,0) %	-
Águas Profundas-Campos (Sul)-2002	(0-0) %	(13-20) %	(80-87) %	(30-45) %	-
Águas Profundas-Campos (Sul)-2003	(0-0) %	(8-20) %	(80-92) %	(34-50) %	-
PCR Campos-seco (isob. >1000m)	(0-0) %	(0-35,4) %	(64,6-100) %	(21,1-83,1) %	-
PCR Campos-chuvoso (isob. >1000m)	(0-0) %	(0-43,8) %	(56,2-100) %	(28,9-83,8) %	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (Santos)	0 (0-0) %	22,2 (16,0-30,6) %	77,8 (69,4-23,7) %	-	6,3 (4,5-7,4) %
PCA do Bloco C-M-541 (malha de Caracterização Ambiental)	0 (0-0) %	40,7 (26,0-49,4) %	59 (50,2-73,61) %	76,3 (65,8-79,6) %	9,3 (8,4-11,6) %
PCA do Bloco C-M-541 (entorno do poço 1-BRSA-125-RJS)	0 (0-0) %	29,0 (23,2-34,9) %	70,699 (64,78-76,47) %	70,9 (65,8-72,6) %	11,5 (8-15,5) %
PCA do Bloco C-M-541 (todas as estações sob análise)	0 (0-0) %	31,5 (23,6-49,4) %	68,165 (50,2-76,47) %	71,6 (65,8-79,6) %	9,8 (8-15,5) %

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade de sedimento dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541. Lacunas preenchidas com um hífen (-) devem ser consideradas como o parâmetro não tendo sido analisado ou dados não reportados para aquela categoria, naquele projeto. Em alguns casos, a mediana não foi disponibilizada pela referência e/ou não pôde ser calculada por falta de acesso aos dados brutos do projeto. O valor zero (0) corresponde à não detecção/quantificação.

estudos selecionados para comparação	COT	NT	PT	C:N	C:P	N:P
MAPEM (Campos) Eagle antes	1,3 (0,95-1,6) %	-	-	-	-	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 mês após	1,2 (0,39-2) %	-	-	-	-	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 ano após	1,3 (0,68-2,1) %	-	-	-	-	-
Projeto 3 Bacias-Santos (isob. >1000m)	0,66 (0,22-2,49) %	-	-	-	-	-
Projeto 3 Bacias-Campos (isob. >1000m)	0,46 (0,05-1,19) %	-	-	-	-	-
Águas Profundas-Santos	0,71 (0,41-0,88) %	-	-	-	-	-
Águas Profundas-Campos (Sul)-2002	(0,5-0,8) %	-	-	-	-	-
Águas Profundas-Campos (Sul)-2003	(0,68-0,81) %	-	-	-	-	-
PCR Campos-seco (isob. >1000m)	(0,124-1,623) %	-	(0,01-0,10) %	-	-	-
PCR Campos-chuvoso (isob. >1000m)	(0,079-1,634) %	-	(0,02-0,11) %	-	-	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (Santos)	1,41 (1,27-1,56) %	0,06 (0,02-0,08) %	0,04 (0,03-0,05) %	26 (17-85)	34 (28-48)	1 (0,3-2)
PCA do Bloco C-M-541 (malha de Caracterização Ambiental)	0,31 (0,21-0,41) %	0,02 (0,005-0,03) %	0,04 (0,03-0,05) %	16 (11-81)	8 (6-12)	0,5 (0,1-0,8)
PCA do Bloco C-M-541 (entorno do poço 1-BRSA-125-RJS)	0,41 (0,38-0,45) %	0,01 (0,003-0,03) %	0,04 (0,03-0,06) %	50 (16-145)	11 (7-15)	0,2 (0,1-0,5)
PCA do Bloco C-M-541 (todas as estações sob análise)	0,39 (0,21-0,45) %	0,01 (0,003-0,03) %	0,04 (0,03-0,06) %	23 (11-145)	9 (6-15)	0,4 (0,1-0,8)

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade de sedimento dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541. Lacunas preenchidas com um hífen (-) devem ser consideradas como o parâmetro não tendo sido analisado ou dados não reportados para aquela categoria, naquele projeto. Em alguns casos, a mediana não foi disponibilizada pela referência e/ou não pôde ser calculada por falta de acesso aos dados brutos do projeto. O valor zero (0) corresponde à não detecção/quantificação.

estudos selecionados para comparação	Al	Sb	As	Ba	Be
MAPEM (Campos) Eagle antes	31000 (20900-39700) mg/kg	-	23,2 (18,2-33,3) mg/kg	207 (135-282) mg/kg	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 mês após	28900 (11800-54600) mg/kg	-	24,95 (17,6-48,1) mg/kg	407 (228-4545) mg/kg	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 ano após	42300 (11000-58800) mg/kg	-	23 (9,14-34,4) mg/kg	383 (162-4610) mg/kg	-
Projeto 3 Bacias-Santos (isob. >1000m)	11504 (1710-43600) mg/kg	-	-	108,5 (11,8-291,2) mg/kg	-
Projeto 3 Bacias-Campos (isob. >1000m)	24000 (2170-144000) mg/kg	-	-	105 (16,8-515) mg/kg	-
Águas Profundas-Santos	-	-	-	140 (40-190) mg/kg	-
Águas Profundas-Campos (Sul)-2002	21000 (11000-42000) mg/kg	-	-	-	-
Águas Profundas-Campos (Sul)-2003	23000 (8000-45000) mg/kg	-	-	-	-
PCR Campos-seco (isob. >1000m)	(2630-43300) mg/kg	-	(3,82-22,9) mg/kg	(15,3-362) mg/kg	-
PCR Campos-chuvoso (isob. >1000m)	(1620-45100) mg/kg	-	(3,08-23,1) mg/kg	(7-327) mg/kg	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (Santos)	12370 (7871-14245) mg/kg	-	0 (0-0) mg/kg	231,9 (179,4-312,6) mg/kg	-
PCA do Bloco C-M-541 (malha de Caracterização Ambiental)	6848 (5203-10667) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	54,6 (36,8-2211,6) mg/kg	0 (0-0) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (entorno do poço 1-BRSA-125-RJS)	7137 (4902-11415) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	113,7 (46,0-2211,6) mg/kg	0 (0-0) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (todas as estações sob análise)	6965 (4902-11415) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	70,0 (36,8-2211,6) mg/kg	0 (0-0) mg/kg

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade de sedimento dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541. Lacunas preenchidas com um hífen (-) devem ser consideradas como o parâmetro não tendo sido analisado ou dados não reportados para aquela categoria, naquele projeto. Em alguns casos, a mediana não foi disponibilizada pela referência e/ou não pôde ser calculada por falta de acesso aos dados brutos do projeto. O valor zero (0) corresponde à não detecção/quantificação.

estudos selecionados para comparação	Cd	Pb	Co	Cu	Cr
MAPEM (Campos) Eagle antes	0,19 (0,01-0,44) mg/kg	20,8 (17,1-35,5) mg/kg	7,85 (6,76-9,22) mg/kg	17 (13-19,9) mg/kg	57,2 (40,1-73,9) mg/kg
MAPEM (Campos) Eagle 1 mês após	0,26 (0,11-0,47) mg/kg	21,75 (14,7-34,6) mg/kg	8,01 (4,05-9,99) mg/kg	20,9 (13,3-26,9) mg/kg	66,25 (35,7-79,4) mg/kg
MAPEM (Campos) Eagle 1 ano após	0,17 (0,05-0,44) mg/kg	21,7 (17,4-34,5) mg/kg	7,85 (3,62-10,63) mg/kg	16,9 (12,6-24,8) mg/kg	61,95 (44,8-74,6) mg/kg
Projeto 3 Bacias-Santos (isob. >1000m)	-	6,83 (0-79,79) mg/kg	-	6,12 (0-28,4) mg/kg	15,06 (5,04-42,41) mg/kg
Projeto 3 Bacias-Campos (isob. >1000m)	-	2,35 (0-11,7) mg/kg	-	20,1 (0,85-46,7) mg/kg	24 (3,9-76,5) mg/kg
Águas Profundas-Santos	0 (0-0) mg/kg	18,5 (0-28) mg/kg	-	20,5 (15-26) mg/kg	31 (14-37) mg/kg
PCR Campos-seco (isob. >1000m)	-	(2,43-14,8) mg/kg	-	(8,23-26,9) mg/kg	(9,41-57,8) mg/kg
PCR Campos-chuvoso (isob. >1000m)	-	(3,61-15,8) mg/kg	-	(4,65-33,8) mg/kg	(4,51-64,7) mg/kg
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (Santos)	0 (0-0) mg/kg	8,62 (0-9,83) mg/kg	-	25,1 (19,5-27,3) mg/kg	20,6 (13,6-23,4) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (malha de Caracterização Ambiental)	0 (0-0) mg/kg	0 (0-4,302) mg/kg	4,54 (3,63-7,05) mg/kg	16,17 (12,26-20,85) mg/kg	0 (0-17,38) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (entorno do poço 1-BRSA-125-RJS)	0 (0-0) mg/kg	0 (0-4,303) mg/kg	4,70 (3,47-7,84) mg/kg	16,44 (12,53-23,71) mg/kg	12,99 (8,91-18,99) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (todas as estações sob análise)	0 (0-0) mg/kg	0 (0-4,3027) mg/kg	4,65 (3,47-7,84) mg/kg	16,34 (12,26-23,71) mg/kg	10,03 (0-18,99) mg/kg

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade de sedimento dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541. Lacunas preenchidas com um hífen (-) devem ser consideradas como o parâmetro não tendo sido analisado ou dados não reportados para aquela categoria, naquele projeto. Em alguns casos, a mediana não foi disponibilizada pela referência e/ou não pôde ser calculada por falta de acesso aos dados brutos do projeto. O valor zero (0) corresponde à não detecção/quantificação.

estudos selecionados para comparação	Sn	Fe	Mn	Hg	Mo
MAPEM (Campos) Eagle antes	-	31700 (21600-40900) mg/kg	738 (551-1435) mg/kg	0,04 (0,04-0,04) mg/kg	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 mês após	-	(23800-54600) mg/kg	701 (304-1515) mg/kg	0,02 (0,02-0,02) mg/kg	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 ano após	-	31200 (20800-44500) mg/kg	766 (337-1490) mg/kg	0,04 (0,04-0,04) mg/kg	-
Projeto 3 Bacias-Santos (isob. >1000m)	-	13060 (4150-112600) mg/kg	490 (67,12-2888) mg/kg	0 (0-4,5) mg/kg	-
Projeto 3 Bacias-Campos (isob. >1000m)	-	12700 (1860-34100) mg/kg	-	0,15 (0-0,98) mg/kg	-
Águas Profundas-Santos	-	-	590 (470-760) mg/kg	-	-
Águas Profundas-Campos (Sul)-2002	-	16000 (10000-28000) mg/kg	275 (112-945) mg/kg	(0,0143-0,0265) mg/kg	-
Águas Profundas-Campos (Sul)-2003	-	15000 (9000-25000) mg/kg	206 (121-407) mg/kg	(0,0135-0,0241) mg/kg	-
PCR Campos-seco (isob. >1000m)	-	(3530-36800) mg/kg	(143-1224) mg/kg	(0,0116-0,0551) mg/kg	-
PCR Campos-chuvoso (isob. >1000m)	-	(2810-39100) mg/kg	(78,2-1207) mg/kg	(0,002-0,0516) mg/kg	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (Santos)	-	12180 (8240-13538) mg/kg	456 (293-487) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	-
PCA do Bloco C-M-541 (malha de Caracterização Ambiental)	0 (0-0) mg/kg	8597 (6760-13636) mg/kg	270 (201-368) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (entorno do poço 1-BRSA-125-RJS)	0 (0-0) mg/kg	9254 (7086-13785) mg/kg	222 (166-347) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (todas as estações sob análise)	0 (0-0) mg/kg	8715 (6760-13785) mg/kg	261 (166-368) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade de sedimento dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541. Lacunas preenchidas com um hífen (-) devem ser consideradas como o parâmetro não tendo sido analisado ou dados não reportados para aquela categoria, naquele projeto. Em alguns casos, a mediana não foi disponibilizada pela referência e/ou não pôde ser calculada por falta de acesso aos dados brutos do projeto. O valor zero (0) corresponde à não detecção/quantificação.

estudos selecionados para comparação	Ni	Ag	Se	Tl	V	Zn
MAPEM (Campos) Eagle antes	33 (24,3-45,2) mg/kg	-	-	-	79,8 (66,1-93) mg/kg	79,6 (61,4-103) mg/kg
MAPEM (Campos) Eagle 1 mês após	31,35 (19,9-46,7) mg/kg	-	-	-	78,45 (59,7-110) mg/kg	70,2 (49,1-105) mg/kg
MAPEM (Campos) Eagle 1 ano após	29,55 (21-38,9) mg/kg	-	-	-	79,7 (52,6-90,8) mg/kg	63,9 (41,1-102) mg/kg
Projeto 3 Bacias-Santos (isob. >1000m)	13,4 (0-36,24) mg/kg	-	-	-	24,38 (0-176,18) mg/kg	18,49 (0-435,69) mg/kg
Projeto 3 Bacias-Campos (isob. >1000m)	11 (2,95-36,2) mg/kg	-	-	-	31,1 (1,8-95) mg/kg	32,3 (0,15-110) mg/kg
Águas Profundas-Santos	20 (6-26) mg/kg	-	-	-	41 (16-54) mg/kg	60 (36-85) mg/kg
PCR Campos-seco (isob. >1000m)	(5,72-28,1) mg/kg	-	-	-	(24,5-81,8) mg/kg	(18,2-72,9) mg/kg
PCR Campos-chuvoso (isob. >1000m)	(4,22-30,1) mg/kg	-	-	-	(10,6-80,8) mg/kg	(8,41-67,4) mg/kg
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (Santos)	10,04 (6,15-11,4) mg/kg	-	-	-	28,8 (20,3-32,2) mg/kg	31,9 (20,1-46) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (malha de Caracterização Ambiental)	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	17,6 (11,3-33,0) mg/kg	18,1 (0-52,1) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (entorno do poço 1-BRSA-125-RJS)	0 (0-5,1) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	21,4 (15,4-33,0) mg/kg	24,8 (18,2-90,3) mg/kg
PCA do Bloco C-M-541 (todas as estações sob análise)	0 (0-5,1) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	0 (0-0) mg/kg	19,0(11,3-33,0) mg/kg	21,5 (0-90,3) mg/kg

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade de sedimento dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541. Lacunas preenchidas com um hífen (-) devem ser consideradas como o parâmetro não tendo sido analisado ou dados não reportados para aquela categoria, naquele projeto. Em alguns casos, a mediana não foi disponibilizada pela referência e/ou não pôde ser calculada por falta de acesso aos dados brutos do projeto. O valor zero (0) corresponde à não detecção/quantificação.

estudos selecionados para comparação	HTP	16 HPA (somat.)	Ra-226	Ra-228
MAPEM (Campos) Eagle antes	1510 (100-5310) µg/kg	82,29 (14,86-202,913) µg/kg	-	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 mês após	1770 (330-12950) µg/kg	91,41 (11,84-223,83) µg/kg	-	-
MAPEM (Campos) Eagle 1 ano após	860 (240-23740) µg/kg	35,01 (1,96-75,78) µg/kg	-	-
Projeto 3 Bacias-Santos (isob. >1000m)	2156,27 (402,96-127597,8) µg/kg	8,23 (0-56,63) µg/kg	-	-
Projeto 3 Bacias-Campos (isob. >1000m)	6350,85 (0-265972,9) µg/kg	5,6 (0-257,6) µg/kg	-	-
PCR Campos-seco (isob. >1000m)	(340-70060) µg/kg	(0,9-84,39) µg/kg	-	-
PCR Campos-chuvoso (isob. >1000m)	(680-316310) µg/kg	(0,13-140,39) µg/kg	-	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (Santos)	0 (0-0) µg/kg	0 (0-0) µg/kg	50,4 (30,5-90,1) Bq/kg	0 (0-0) Bq/kg
PCA do Bloco C-M-541 (malha de Caracterização Ambiental)	5540 (2580-14550) µg/kg	0 (0-0) µg/kg	15,6 (11,2-25,6) Bq/kg	13,8 (0-41,4) Bq/kg
PCA do Bloco C-M-541 (entorno do poço 1-BRSA-125-RJS)	9245 (1580-86600) µg/kg	0 (0-0) µg/kg	17,95 (8-27,1) Bq/kg	16,35 (0-34,3) Bq/kg
PCA do Bloco C-M-541 (todas as estações sob análise)	6050 (1580-86600) µg/kg	0 (0-0) µg/kg	16,8 (8-27,1) Bq/kg	14,35 (0-41,4) Bq/kg