

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade da água dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541, por estratos de profundidade. 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	amostragens (profundidade)	OD	pH	TSS	TDS	ST
REVIZEE/Score Central primavera	0 a 20m	(5,03-8,91) mg/L	(8,11-8,4)	(2,76-38,33) mg/L	-	-
REVIZEE/Score Central outono	0 a 20m	(2,76-8,07) mg/L	(8,18-8,52)	(2,05-13,6) mg/L	-	-
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	0 a 20m	6,61 (5,87-7,89) mg/L	8,06 (6,81-8,55)	1,2 (0,86-1,86) mg/L	40,14 (29,14-43,62) g/L	-
Projeto 3 Bacias - B, Campos (isob, >1000m)	0 a 20m	8,7 (7,2-10,3) mg/L	8,24 (7,98-8,42)	0,92 (0,59-1,29) mg/L	41,59 (29,91-51,04) g/L	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	0 a 20m	5,6 (5,3-6,3) mg/L	7,31 (7,05-7,71)	5,44 (4,28-6,62) mg/L	36,4 (35,7-36,6) g/L	36,15 (34,6-36,6) g/L
PCA do Bloco C-M-541	0 a 20m	6,6 (6,1-7) mg/L	7,9 (7,8-8)	0,82 (0,6-1,38) mg/L	34,51 (32,62-36,47) g/L	34,51 (32,62-36,47) g/L
REVIZEE/Score Central primavera	>20 a 230m	(5,48-8,22) mg/L	(7,92-8,07)	(1,37-31) mg/L	-	-
REVIZEE/Score Central outono	>20 a 230m	(4,7-8,52) mg/L	(8,1-8,4)	(1,48-10,28) mg/L	-	-
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	>20 a 230m	6,68 (6,01-8,16) mg/L	8,05 (6,99-8,61)	1,19 (0,79-1,75) mg/L	39,78 (28,84-43,18) g/L	-
Projeto 3 Bacias - B, Campos (isob, >1000m)	>20 a 230m	8,3 (6,4-10,3) mg/L	8,1 (7,68-8,37)	0,89 (0,55-1,19) mg/L	41,83 (29,98-50,36) g/L	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>20 a 230m	5,95 (5,2-6,8) mg/L	7,34 (7,14-7,56)	6,12 (3,8-7,24) mg/L	36,15 (35,7-36,6) g/L	36,15 (35,7-36,6) g/L
PCA do Bloco C-M-541	>20 a 230m	6,3 (6,1-6,7) mg/L	7,8 (7,7-7,9)	0,9 (0,47-1,27) mg/L	34,09 (28,126-36,33) g/L	34,09 (28,13-36,33) g/L
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>230 a 750m	6,85 (5,6-7,2) mg/L	7,39 (7,08-7,88)	5,58 (4,12-7,22) mg/L	35,1 (34,2-35,4) g/L	35,1 (34,2-35,4) g/L
PCA do Bloco C-M-541	>230 a 750m	6,3 (6-6,9) mg/L	7,6 (7,5-7,9)	0,85 (0,475-2,15) mg/L	33,25 (32,55-34,93) g/L	33,25 (32,55-34,93) g/L

estudos selecionados para comparação	amostragens (profundidade)	OD	pH	TSS	TDS	ST
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>750 a 1150m	6,4 (5,9-6,6) mg/L	7,48 (7,02-7,72)	5,83 (3,96-6,4) mg/L	34,3 (34-35,6) g/L	34,3 (34-35,6) g/L
PCA do Bloco C-M-541	>750 a 1150m	6,4 (6-6,5) mg/L	7,6 (7,4-7,9)	0,955 (0,595-1,2) mg/L	33,6 (32,48-34,3) g/L	33,601 (32,48-34,30) g/L
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>1150m	5,85 (5,7-8) mg/L	7,5 (6,96-7,67)	5,68 (4,56-6,4) mg/L	34,35 (34-34,6) g/L	34,35 (34-34,6) g/L
PCA do Bloco C-M-541	>1150m	5,5 (4,4-6,6) mg/L	7,5 (7,4-7,7)	0,88 (0,69-1,745) mg/L	32,9 (32,06-34,65) g/L	32,90 (32,06-34,65) g/L
PCA de Águas Profundas B, Campos (Norte)	todas as profundidades amostradas pelo projeto	(5,71-7,14) mg/L	(7,3-8,3)	(1,5-9,2) mg/L	-	-
PCR B, Campos (seco e chuvoso)	todas as profundidades amostradas pelo projeto	(4,36-7,89) mg/L	(7,41-8,47)	0,57 (0,01-6,86) mg/L	-	-
PCA do Bloco C-M-541	todas as profundidades amostradas pelo projeto	6,3 (4,4-7) mg/L	7,7 (7,4-8)	0,885 (0,47-2,15) mg/L	33,67 (28,126-36,47) g/L	33,67 (28,13-36,47) g/L

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade da água dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541, por estratos de profundidade. 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	amostragens (profundidade)	COT	NT	PT	silicato	sulfeto
REVIZEE/Score Central primavera	0 a 20m	-	-	-	(0,005-0,875) mg/L	-
REVIZEE/Score Central outono	0 a 20m	-	-	-	(0-0,301) mg/L	-
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	0 a 20m	-	-	0,01 (0-0,1) mg/L	0,05 (0,01-0,34) mg/L	-
Projeto 3 Bacias - B, Campos (isob, >1000m)	0 a 20m	-	-	0,01 (0-0,18) mg/L	0,03 (0-0,39) mg/L	-
PCR B, Campos	0 a 20m	-	0,085 (0,046-0,125) mg/L	0,007 (0,002-0,011) mg/L	0,104 (0,017-0,192) mg/L	-

estudos selecionados para comparação	amostragens (profundidade)	COT	NT	PT	silicato	sulfeto
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	0 a 20m	1,91 (1,74-2,33) mg/L	-	-	0 (0-0) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	0 a 20m	1,47 (0,81-1,86) mg/L	0,022 (0,009-0,026) mg/L	0,007 (0,003-0,01) mg/L	0,421 (0,018-0,758) mg/L	0 (0-0) mg/L
REVIZEE/Score Central primavera	>20 a 230m	-	-	-	(0,046-1,598) mg/L	-
REVIZEE/Score Central outono	>20 a 230m	-	-	-	(0-0,37) mg/L	-
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	>20 a 230m	-	-	0,01 (0-0,13) mg/L	0,05 (0,01-0,39) mg/L	-
Projeto 3 Bacias - B, Campos (isob, >1000m)	>20 a 230m	-	-	0,03 (0-0,23) mg/L	0,04 (0-0,49) mg/L	-
PCR B, Campos	>20 a 230m	-	0,089 (0,052-0,127) mg/L	0,008 (0,004-0,011) mg/L	0,117 (0,017-0,218) mg/L	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>20 a 230m	2,21 (1,65-3,71) mg/L	-	-	0 (0-0) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	>20 a 230m	0,96 (0,6-1,79) mg/L	0,016 (0,009-0,092) mg/L	0,01 (0,006-0,012) mg/L	0,455 (0,017-0,815) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCR B, Campos	>230 a 750m	-	0,242 (0,076-0,408) mg/L	0,025 (0,007-0,044) mg/L	0,756 (0-1,975) mg/L	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>230 a 750m	1,96 (1,52-3,26) mg/L	-	-	0 (0-0) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	>230 a 750m	0,94 (0,4-2,41) mg/L	0,181 (0,072-0,266) mg/L	0,019 (0,011-0,024) mg/L	0,5 (0,092-0,779) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCR B, Campos	>750 a 1150m	-	0,512 (0,283-0,741) mg/L	0,06 (0,046-0,073) mg/L	1,816 (1,269-2,363) mg/L	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>750 a 1150m	1,79 (1,39-3,96) mg/L	-	-	0,63 (0,52-0,66) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	>750 a 1150m	0,89 (0,52-2,1) mg/L	0,306 (0,139-0,398) mg/L	0,027 (0,015-0,036) mg/L	0,754 (0,358-1,448) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCR B, Campos	>1150m	-	0,704 (0,546-0,863) mg/L	0,067 (0,058-0,075) mg/L	3,119 (2,531-3,707) mg/L	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>1150m	1,57 (1,36-1,98) mg/L	-	-	0,79 (0,74-0,85) mg/L	-

estudos selecionados para comparação	amostragens (profundidade)	COT	NT	PT	silicato	sulfeto
PCA do Bloco C-M-541	>1150m	0,83 (0,51-2,3) mg/L	0,323 (0,162-0,421) mg/L	0,03 (0,018-0,033) mg/L	1,144 (0,867-1,466) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA de Águas Profundas B, Campos (Norte)	todas as profundidades amostradas pelo projeto	-	-	(0,003-0,102) mg/L	(0,008-2,621) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	todas as profundidades amostradas pelo projeto	0,98 (0,4-2,41) mg/L	0,162 (0,009-0,421) mg/L	0,016 (0,003-0,036) mg/L	0,571 (0,017-1,466) mg/L	0 (0-0) mg/L

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade da água dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541, por estratos de profundidade. 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	amostragens (profundidade)	nitrito	nitrito	amônia	ortofosfato	NID:PID
REVIZEE/Score Central primavera	0 a 20m	(0-0,017) mg/L	(0-0,585) mg/L	(0-0,016) mg/L	(0,003-0,428) mg/L	-
REVIZEE/Score Central outono	0 a 20m	(0,001-0,06) mg/L	(0-0,985) mg/L	(0-0,041) mg/L	(0,003-0,304) mg/L	15,5 (0-175,9)
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	0 a 20m	0,02 (0-0,05) mg/L	0,08 (0,01-0,54) mg/L	0,01 (0-0,03) mg/L	0,01 (0-0,09) mg/L	12,9 (0-167,0)
Projeto 3 Bacias - B, Campos (isob, >1000m)	0 a 20m	0,006 (0-0,033) mg/L	0,05 (0,01-0,22) mg/L	0,01 (0-0,03) mg/L	0,01 (0-0,06) mg/L	32,4 (0-80,7)
PCR B, Campos	0 a 20m	0,002 (0-0,005) mg/L	0,079 (0,033-0,126) mg/L	-	0,009 (0-0,02) mg/L	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	0 a 20m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0,003 (0-0,009) mg/L	0,015 (0,01-0,023) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	0 a 20m	0,001 (0-0,005) mg/L	0,021 (0,011-0,042) mg/L	0,003 (0-0,005) mg/L	0,002 (0,001-0,007) mg/L	26,9 (13,2-50,9)
REVIZEE/Score Central primavera	>20 a 230m	(0-0,015) mg/L	(0-0,6) mg/L	(0-0,015) mg/L	(0,312-0,567) mg/L	-
REVIZEE/Score Central outono	>20 a 230m	(0-0,066) mg/L	(0-1,124) mg/L	(0-0,04) mg/L	(0,003-0,219) mg/L	14,7 (0-218,9)
Projeto 3 Bacias - B, Santos	>20 a 230m	0,02 (0-0,31) mg/L	0,12 (0,02-0,79) mg/L	0,01 (0-0,04) mg/L	0,01 (0-0,13) mg/L	8,6 (0-65,8)

estudos selecionados para comparação	amostragens (profundidade)	nitrito	nitrito	amônia	ortofosfato	NID:PID
(isob, >1000m)						
Projeto 3 Bacias - B, Campos (isob, >1000m)	>20 a 230m	0,008 (0-0,085) mg/L	0,07 (0-0,4) mg/L	0,01 (0-0,04) mg/L	0,03 (0-0,22) mg/L	20,2 (0-55,7)
PCR B, Campos	>20 a 230m	0,005 (0-0,01) mg/L	0,082 (0,05-0,115) mg/L	- 0,014 (0,004-0,025) mg/L		-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>20 a 230m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0,017 (0,013-0,026) mg/L	11,1 (7,1-15,1)
PCA do Bloco C-M-541	>20 a 230m	0,002 (0-0,006) mg/L	0,009 (0,004-0,261) mg/L	0,002 (0-0,003) mg/L	0,002 (0-0,009) mg/L	16,7 (6,1-53,9)
PCR B, Campos	>230 a 750m	0,002 (0-0,004) mg/L	0,586 (0-1,203) mg/L	- 0,071 (0,018-0,124) mg/L		-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>230 a 750m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0,01) mg/L	0,63 (0-0,77) mg/L	0,037 (0,021-0,04) mg/L	14,8 (12,0-17,6)
PCA do Bloco C-M-541	>230 a 750m	0,002 (0-0,004) mg/L	0,676 (0,237-0,829) mg/L	0,002 (0,001-0,003) mg/L	0,025 (0,003-0,028) mg/L	40,8 (15,4-129, 7)
PCR B, Campos	>750 a 1150m	0,002 (0-0,003) mg/L	1,704 (1,2-2,208) mg/L	- 0,176 (0,135-0,217) mg/L		-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>750 a 1150m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0,364 (0,298-0,455) mg/L	0,086 (0,033-0,089) mg/L	13,7 (11,4-15,9)
PCA do Bloco C-M-541	>750 a 1150m	0,002 (0-0,005) mg/L	1,453 (0,825-1,672) mg/L	0,002 (0-0,004) mg/L	0,059 (0,006-0,068) mg/L	38,1 (26,8-301,0)
PCR B, Campos	>1150m	0,002 (0,001-0,003) mg/L	1,643 (1,362-1,923) mg/L	- 0,184 (0,173-0,196) mg/L		-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>1150m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0,363 (0,087-0,42) mg/L	0,088 (0,082-0,09) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	>1150m	0,002 (0-0,003) mg/L	1,27 (1,175-1,685) mg/L	0,002 (0-0,003) mg/L	0,044 (0,035-0,049) mg/L	43,2 (40,9-74,8)
PCA de Águas Profundas B, Campos (Norte)	todas as profundidades amostradas pelo projeto	(0-0,018) mg/L	(0,013-1,688) mg/L	(0-0,004) mg/L	(0-0,199) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	todas as profundidades amostradas pelo projeto	0,002 (0-0,006) mg/L	0,676 (0,004-1,685) mg/L	0,002 (0-0,005) mg/L	0,024 (0-0,068) mg/L	40,2 (6,1-301,0)

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade da água dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541, por estratos de profundidade. 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	amostragens (profundidade)	Al	Sb	As	Ba	Be
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	0 a 20m	0,16 (0-2,65) mg/L	-	-	0,21 (0-0,79) mg/L	-
PCR B, Campos	0 a 20m	(0-0,091) mg/L	-	(0,00018-0,00109) mg/L	(0,00337-0,00871) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	0 a 20m	0 (0-0,064) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) µg/L
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	>20 a 230m	0,13 (0-3,33) mg/L	-	-	0,24 (0-1,33) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	>20 a 230m	0 (0-0,78) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) µg/L
PCA do Bloco C-M-541	>230 a 750m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) µg/L
PCA do Bloco C-M-541	>750 a 1150m	0 (0-0,47) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) µg/L
PCA do Bloco C-M-541	>1150m	0 (0-0,358) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) µg/L
PCA do Bloco C-M-541	todas as profundidades amostradas pelo projeto	0 (0-0,78) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) µg/L

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade da água dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541, por estratos de profundidade. 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	amostragens (profundidade)	Cd	Pb	Co	Cu	Cr
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	0 a 20m	-	0,16 (0-1,08) mg/L	-	0,06 (0,01-1,06) mg/L	0,06 (0,01-0,4) mg/L
PCR B, Campos	0 a 20m	(0,00001-0,00023) mg/L	(0-0) mg/L	-	(0,00008-0,00066) mg/L	(0,00003-0,0004) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	0 a 20m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	>20 a 230m	-	0,16 (0-1,12) mg/L	-	0,06 (0,01-0,19) mg/L	0,06 (0,02-0,36) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>20 a 230m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>230 a 750m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>750 a 1150m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>1150m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	todas as profundidades amostradas pelo projeto	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade da água dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541, por estratos de profundidade. 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	amostragens (profundidade)	Sn	Fe	Mn	Hg	Mo
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	0 a 20m	-	0,16 (0-0,61) mg/L	0,05 (0-1,75) mg/L	0 (0-0,6) mg/L	-
PCR B, Campos	0 a 20m	-	(0-0) mg/L	(0,00012-0,00091) mg/L	(0-0,000264) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	0 a 20m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	>20 a 230m	-	0,16 (0-0,72) mg/L	0,05 (0-1,73) mg/L	0 (0-1,01) mg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	>20 a 230m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>230 a 750m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>750 a 1150m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>1150m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	todas as profundidades amostradas pelo projeto	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade da água dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541, por estratos de profundidade. 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	amostragens (profundidade)	Ni	Ag	Se	Tl	V	Zn
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	0 a 20m	0,27 (0-0,73) mg/L	-	-	-	0,01 (0-2,64) mg/L	0,04 (0-0,55) mg/L
PCR B, Campos	0 a 20m	(0,00009-0,00036) mg/L	-	-	-	(0,00138-0,00361) mg/L	(0-0,04507) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	0 a 20m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	>20 a 230m	0,28 (0-0,74) mg/L	-	-	-	0,04 (0-3,96) mg/L	0,03 (0-0,49) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>20 a 230m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>230 a 750m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>750 a 1150m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	>1150m	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L
PCA do Bloco C-M-541	todas as profundidades amostradas pelo projeto	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L	0 (0-0) mg/L

Mediana (mínimo-máximo) dos resultados de qualidade da água dos estudos selecionados para comparação com os dados do Bloco C-M-541, por estratos de profundidade. 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	amostragens (profundidade)	HTP	somatório 16 HPAs prioritários	fenóis totais	BTEX	clorofila_a	feofitina_a
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	0 a 20m	12,21 (0-2706) µg/L	0 (0-19) µg/L	0 (0-0,24) µg/L	-	0,1 (0,04-0,34) µg/L	0,01 (0-0,15) µg/L
Projeto 3 Bacias - B, Campos (isob, >1000m)	0 a 20m	11,16 (2,34-169,83) µg/L	0,11 (0,01-7,19) µg/L	0,17 (0,04-0,95) µg/L	-	0,1 (0,01-0,69) µg/L	0,01 (0-0,14) µg/L
PCR B, Campos	0 a 20m	-	-	-		(0,04-0,33) µg/L	-
PCR B, Campos – seco (isob, >1000m)	0 a 20m	(0,72-158,9) µg/L	(0-0,00706) µg/L	-	0 (0-0) µg/L	-	-
PCR B, Campos – chuvoso (isob, >1000m)	0 a 20m	(0-49,54) µg/L	(0-0,02461) µg/L	-	0 (0-0) µg/L	-	-
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	0 a 20m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0,02 (0-0,05) µg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	0 a 20m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0,05 (0,04-0,08) µg/L	0 (0-0,01) µg/L
Projeto 3 Bacias - B, Santos (isob, >1000m)	>20 a 230m	12 (0-2958,62) µg/L	0 (0-8,73) µg/L	0 (0-0,62) µg/L	-	0,07 (0-2,72) µg/L	0,01 (0-0,32) µg/L
Projeto 3 Bacias - B, Campos (isob, >1000m)	>20 a 230m	11,03 (1,78-320,82) µg/L	0,12 (0,02-78,45) µg/L	0,11 (0,01-2,48) µg/L	-	0,08 (0-0,44) µg/L	0,01 (0-0,05) µg/L
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>20 a 230m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0,01) µg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	>20 a 230m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0,06 (0,03-0,13) µg/L	0 (0-0,01) µg/L
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>230 a 750m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	-
PCA do Bloco C-M-541	>230 a 750m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0,05) µg/L	0 (0-0) µg/L
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>750 a 1150m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	-	-

estudos selecionados para comparação	amostragens (profundidade)	HTP	somatório 16 HPAs prioritários	fenóis totais	BTEX	clorofila_a	feofitina_a
PCA do Bloco C-M-541	>750 a 1150m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0,01) µg/L	0 (0-0,01) µg/L
PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B, Santos)	>1150m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	-	-
PCA do Bloco C-M-541	>1150m	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L
PCA de Águas Profundas B, Campos (Norte)	todas as profundidades amostradas pelo projeto	1,43 (0,58-2,51) µg/L	0,002 (0-0,0276) µg/L	-	-	-	-
PCA do Bloco C-M-541	todas as profundidades amostradas pelo projeto	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0) µg/L	0 (0-0,13) µg/L	0 (0-0,01) µg/L