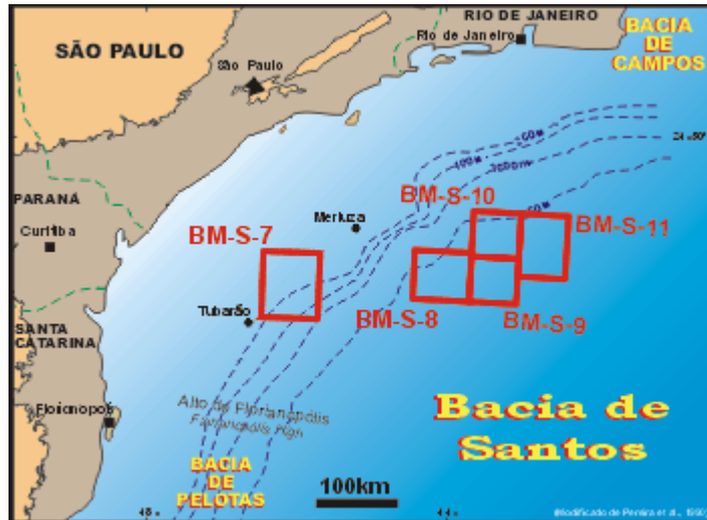
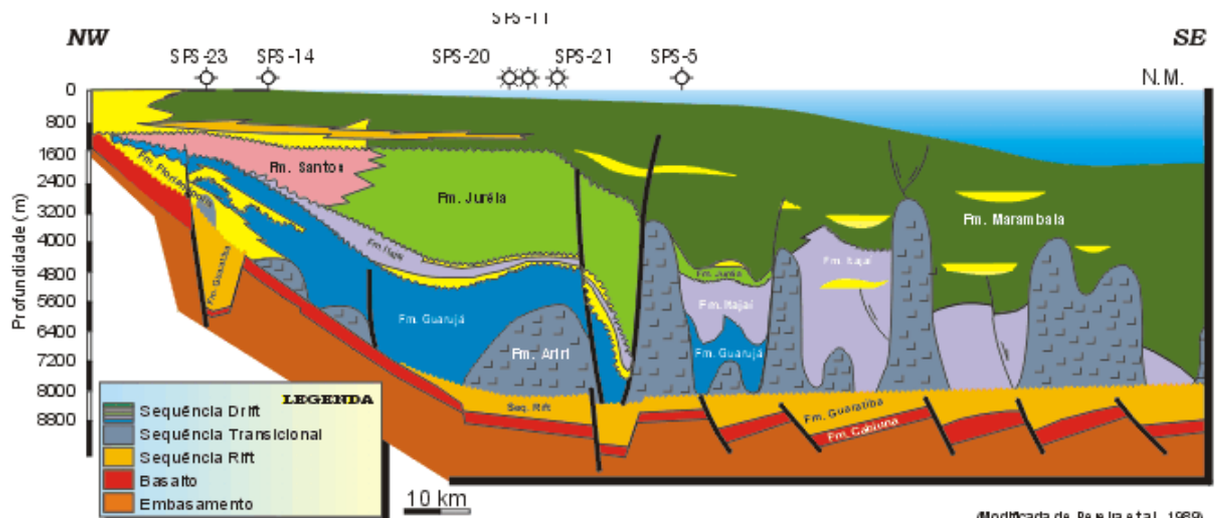


Bacia de Santos



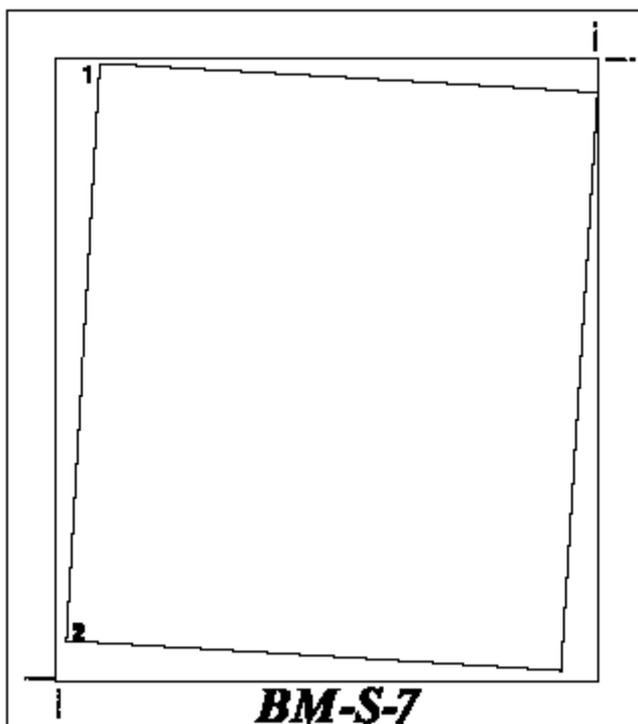
Na Bacia de Santos foram ofertados cinco blocos, totalizando 24229 km².

A Bacia de Santos, totalmente imersa, está localizada na porção sudeste da margem continental brasileira, em frente aos estados do Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná e Santa Catarina. A área total da bacia é de 352.260 km² e ela figura entre as maiores das bacias sedimentares do Brasil. A bacia é limitada a sul pelo "Alto de Florianópolis", que a separa da Bacia de Pelotas; enquanto que a norte é limitada pelo "Alto de Cabo Frio", que a separa da Bacia de Campos. O poço 1-RJS-539, perfurado em lâmina d'água de 1.595 m, descobriu uma acumulação de óleo muito leve, com reservatórios cujas profundidades variam de 3.828m a 4.148m, e cujas estimativas de reservas, bastante preliminares, apontam para valores da ordem de 600 a 700 milhões de barris de óleo equivalente.



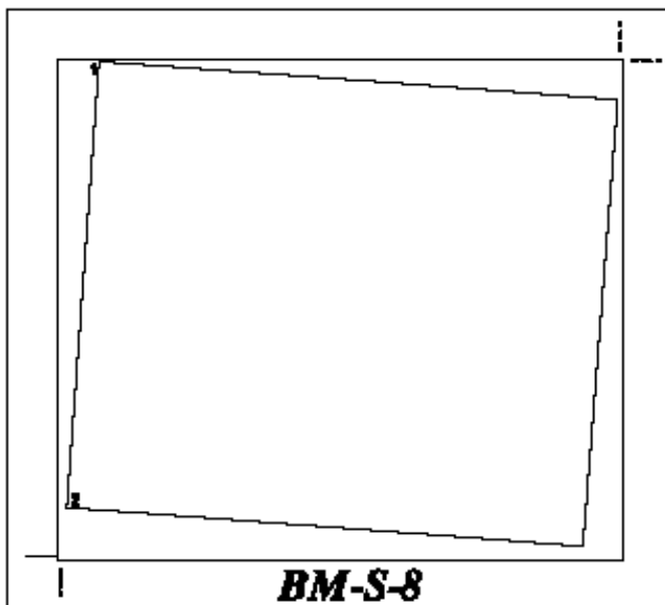
Santos - Bloco BM-S-7

Área plana (km ²)	6642,2
Área corrigida (km ²)	6591,5
Fase de exploração (anos)	7
Sísmica 2D disponibilizada (km)*	2100
Sísmica 3D disponibilizada (km / km ²)*	-
Número de poços com dados disponibilizados	05
Perímetro (km)	327,1



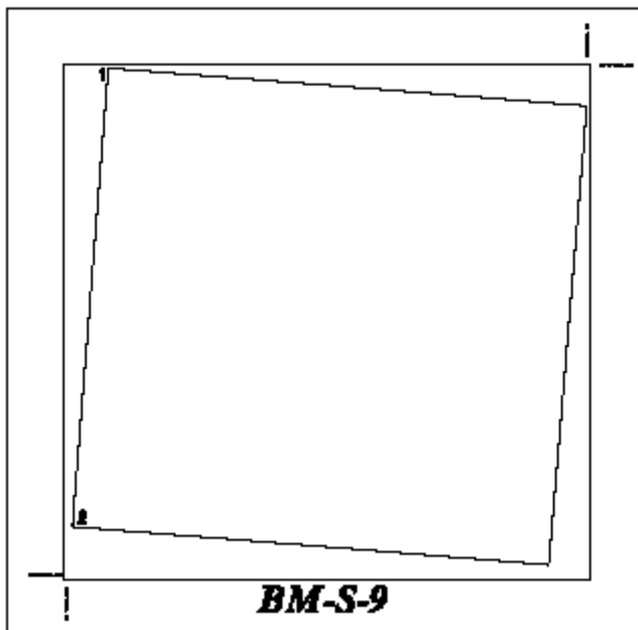
Santos - Bloco BM-S-8

Área plana (km ²)	4923,4
Área corrigida (km ²)	4864,4
Fase de exploração (anos)	8
Sísmica 2D disponibilizada (km)*	1100
Sísmica 3D disponibilizada (km / km ²)*	-
Número de poços com dados disponibilizados	-
Perímetro (km)	281,4



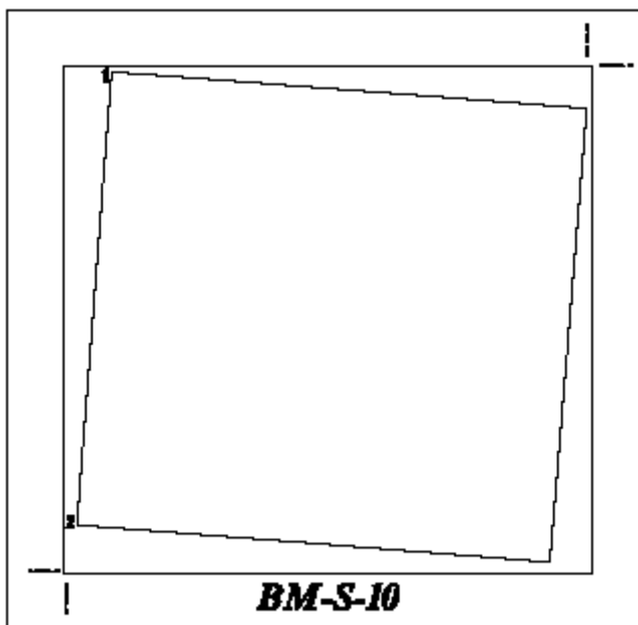
Santos - Bloco BM-S-9

Área plana (km ²)	3815,7
Área corrigida (km ²)	3763,5
Fase de exploração (anos)	8
Sísmica 2D disponibilizada (km)*	290
Sísmica 3D disponibilizada (km / km ²)*	-
Número de poços com dados disponibilizados	-
Perímetro (km)	247,1



Santos - Bloco BM-S-10

Área plana (km ²)	3833
Área corrigida (km ²)	3780,1
Fase de exploração (anos)	8
Sísmica 2D disponibilizada (km)*	800
Sísmica 3D disponibilizada (km / km ²)*	-
Número de poços com dados disponibilizados	-
Perímetro (km)	247,7



Santos - Bloco BM-S-11

Área plana (km ²)	5311,5
Área corrigida (km ²)	5229,6
Fase de exploração (anos)	8
Sísmica 2D disponibilizada (km)*	500
Sísmica 3D disponibilizada (km / km ²)*	-
Número de poços com dados disponibilizados	-
Perímetro (km)	294,6

