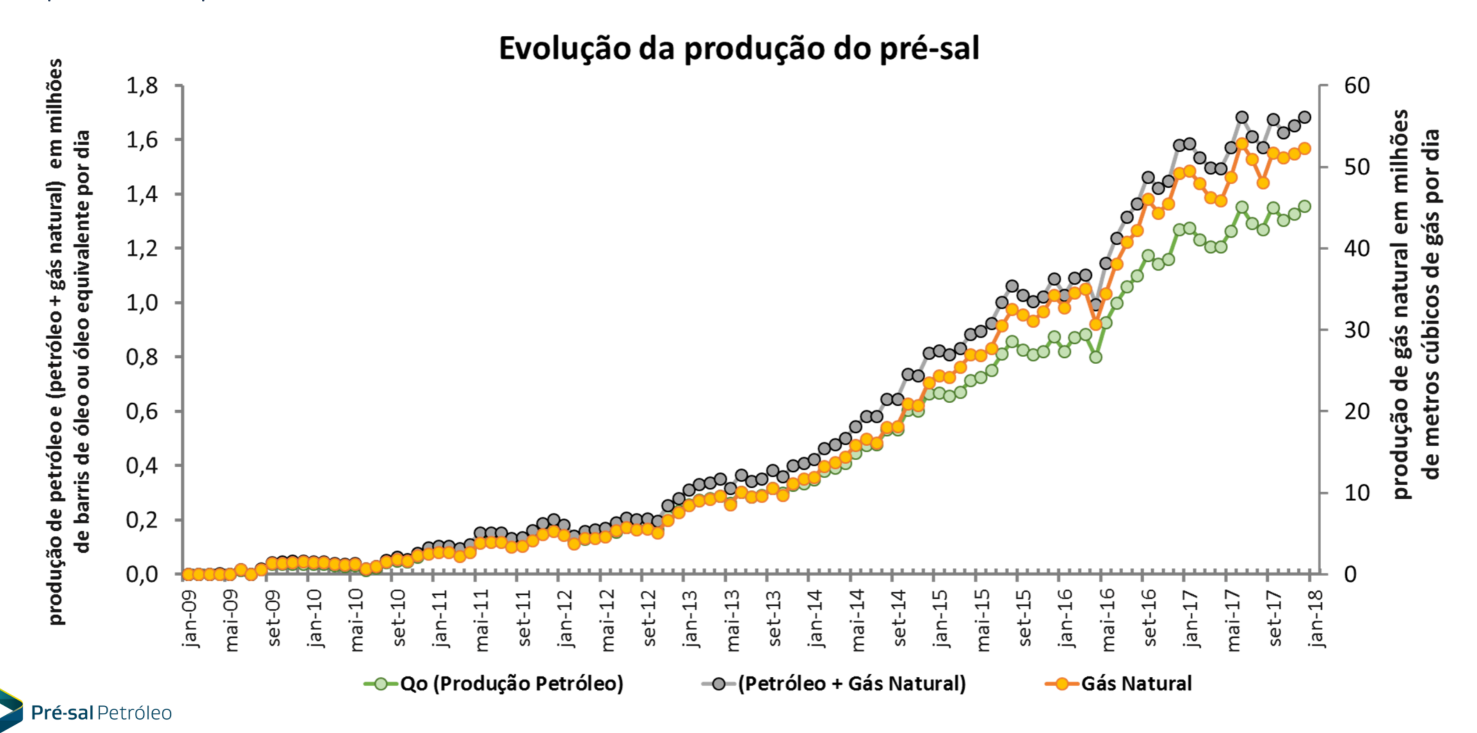


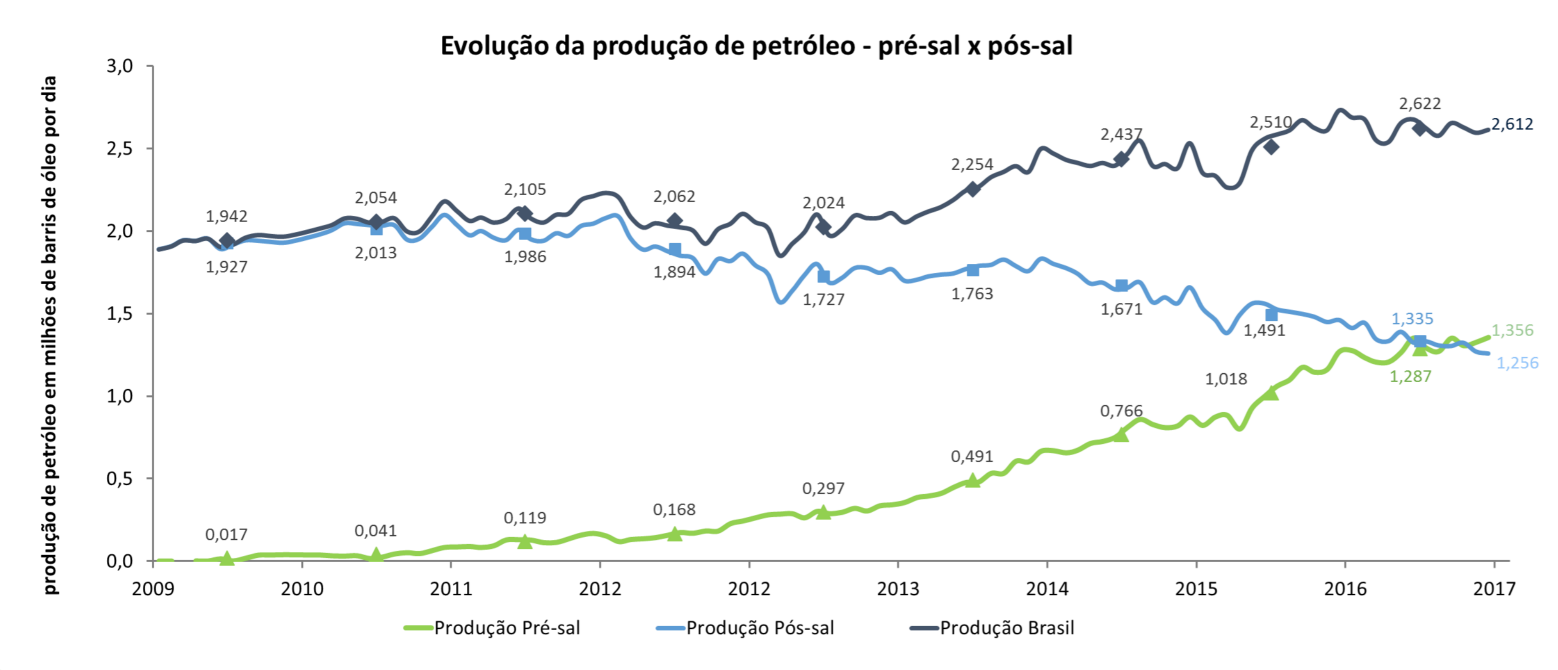
Pré-Sal em Nº Fev 2018 Referência Dez 2017

Wesley Barreto
DGC/SRE

 A produção média diária da camada de pré-sal no mês de dezembro de 2017 foi de 1,356 milhão de barris de óleo por dia e 52,3 milhões de metros cúbicos de gás por dia, totalizando uma produção de hidrocarbonetos (petróleo + gás natural) de 1,685 milhão de barris de óleo equivalente por dia.



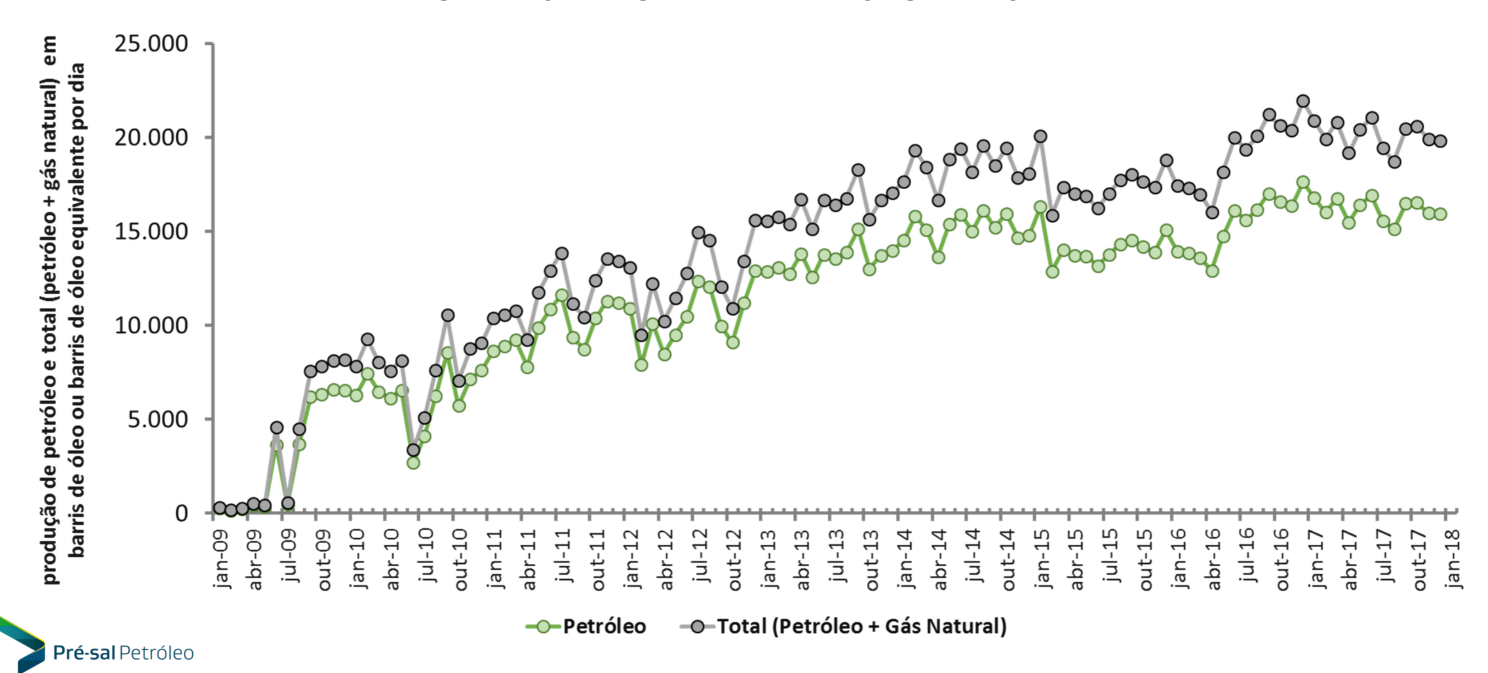
 A produção de petróleo do pré-sal permanece superando a produção do pós-sal. Os números de dezembro de 2017 para a comparação pré-sal versus pós-sal foram 1,356 x 1,256 milhão de barris de óleo por dia. No ano de 2017 a produção média do pré-sal é de 1,287 milhão de barris de óleo por dia enquanto a do pós-sal é de 1,335 milhão de barris de óleo por dia.





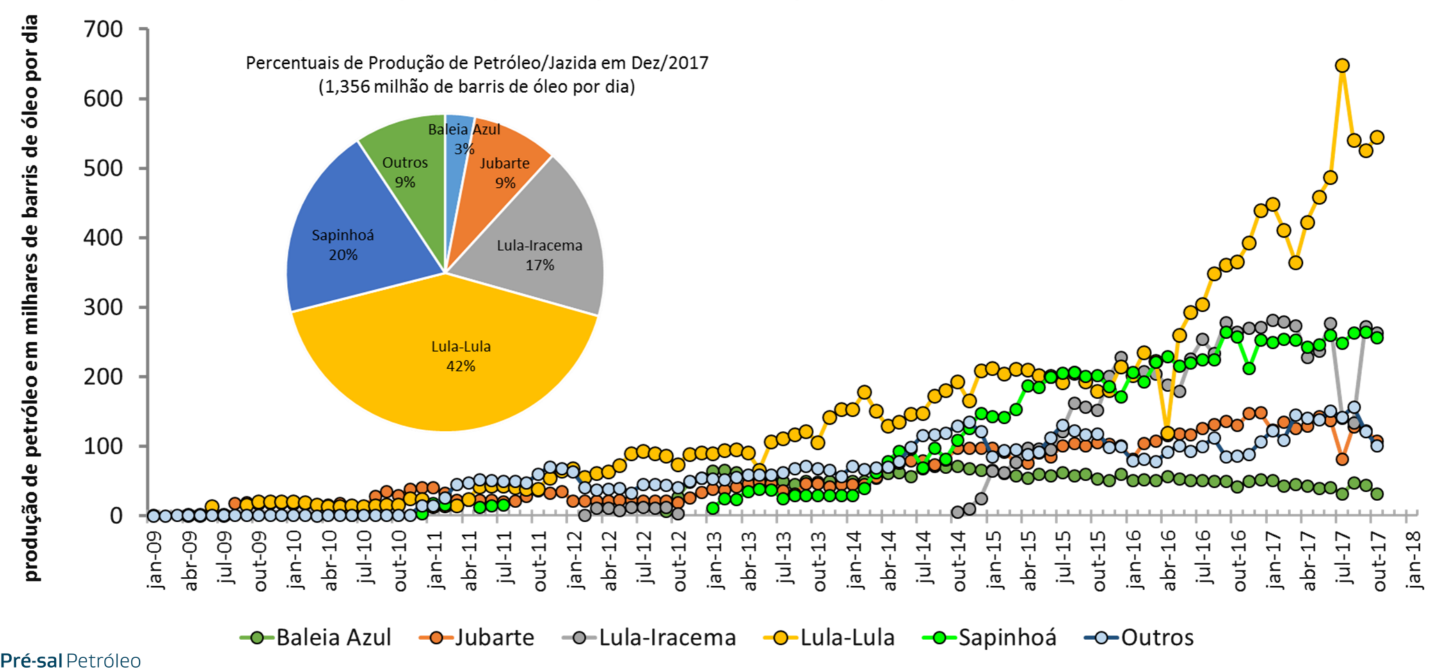
 A produção média dos poços produtores da camada de pré-sal no mês de dezembro de 2017 foi de 15.955 barris de óleo por dia e Total (Petróleo + Gás Natural) de 19.824 barris de óleo equivalente por dia, oriundos de 85 poços em produção.

Evolução da produção média dos poços do pré-sal



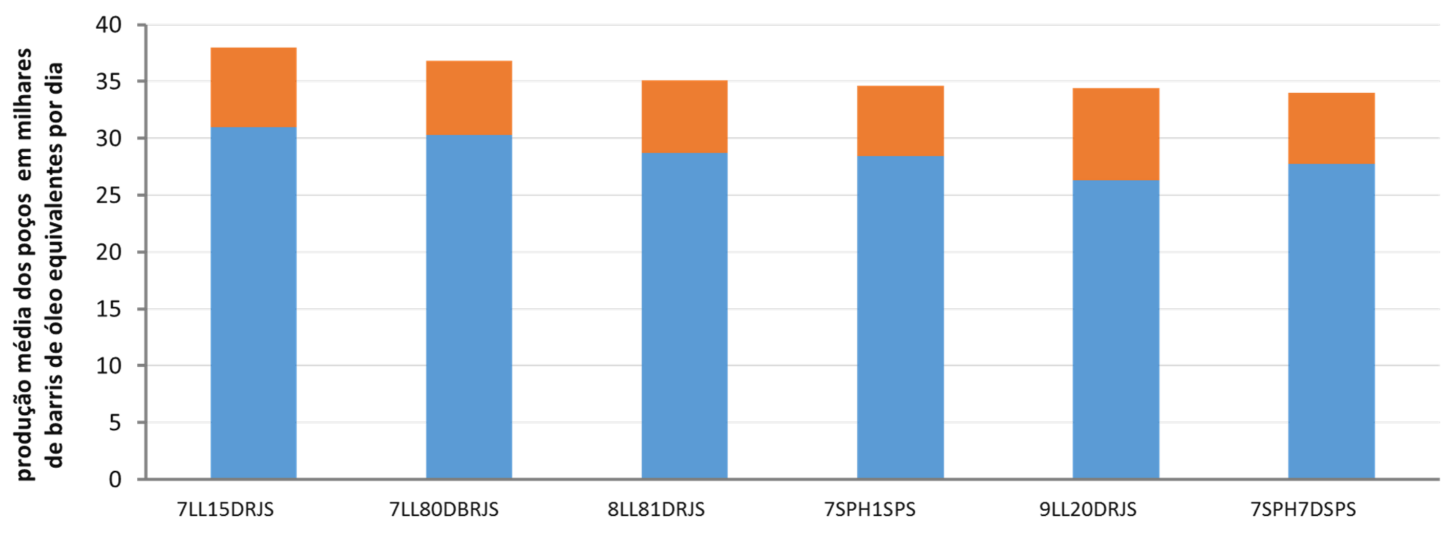
 A produção média dos campos de Lula, Sapinhoá, Jubarte e Baleia Azul no mês de dezembro de 2017 foi de 1,230 milhão de barris de óleo por dia e representa 91% do total produzido da camada de pré-sal.

Evolução da produção de petróleo dos principais campos do pré-sal



• Os 6 maiores produtores do pré-sal em dezembro de 2017 pertencem aos campos de Lula e Sapinhoá com produção média de petróleo superior a 28.770 barris de óleo por dia e total, incluindo a produção de gás, de 35.479 barris de óleo equivalente por dia.

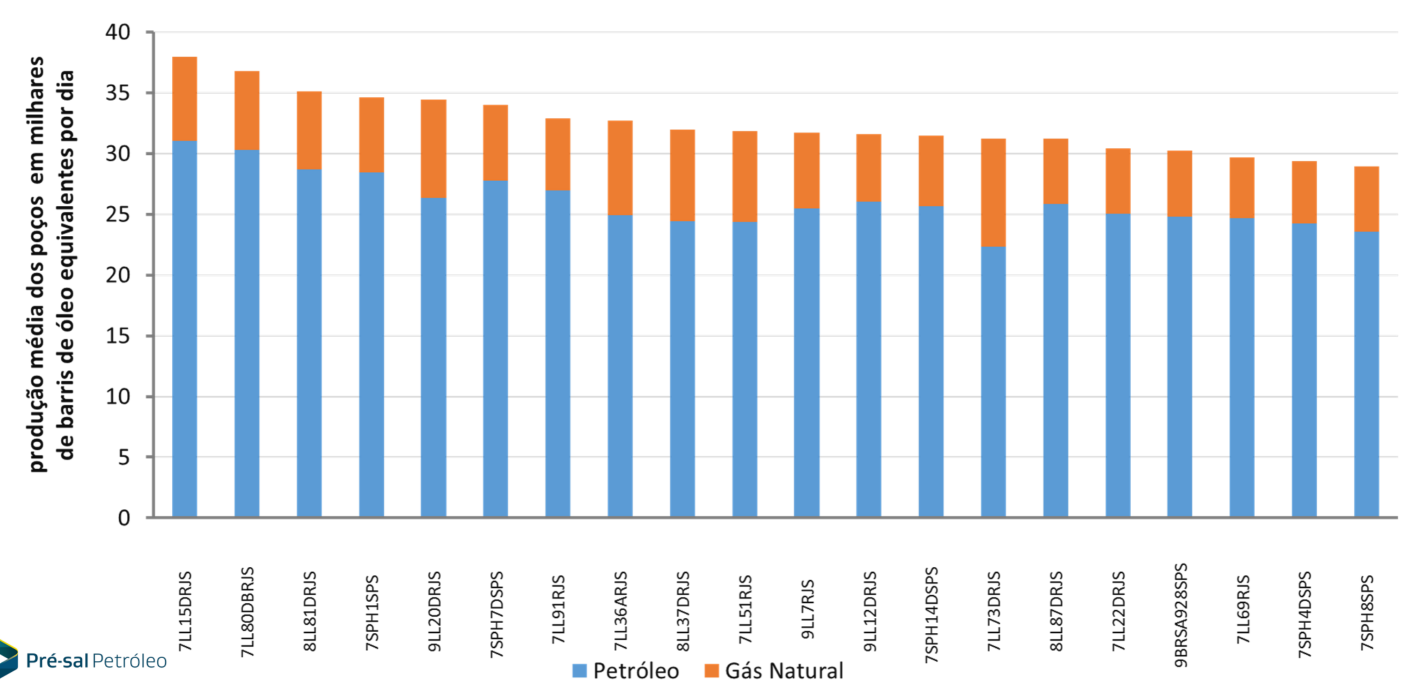
Produção média dos 6 maiores produtores do pré-sal em dezembro de 2017





• Os 20 principais produtores do pré-sal em dezembro de 2017 pertencem aos campos de Lula (14 poços) e Sapinhoá (6 poços) com produção média de petróleo de 26.046 barris de óleo por dia e total de hidrocarbonetos (petróleo + gás natural) de 32.396 barris de óleo equivalente por dia.

Produção média dos 20 maiores produtores do pré-sal em dezembro de 2017



Obrigado.

