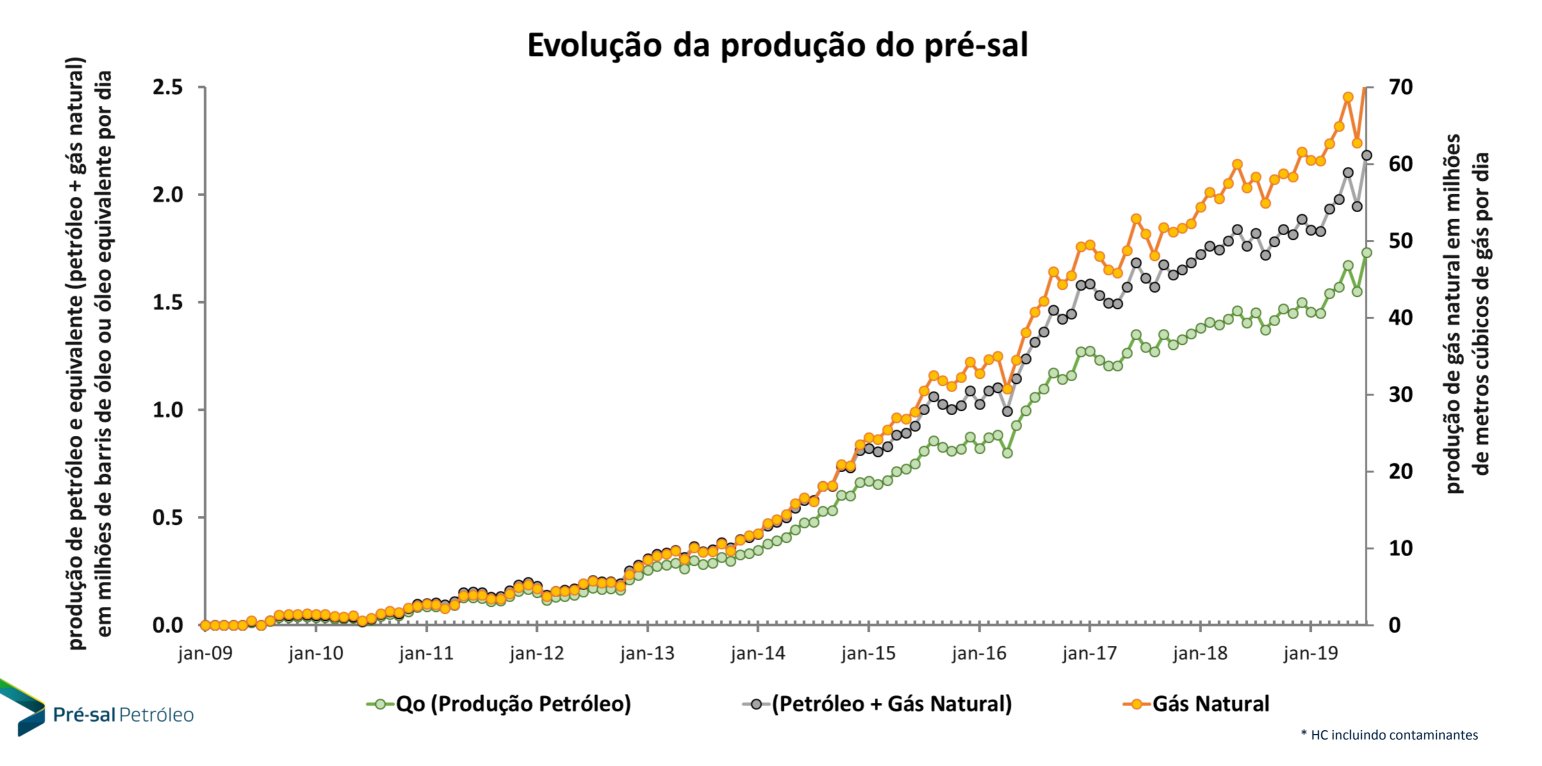


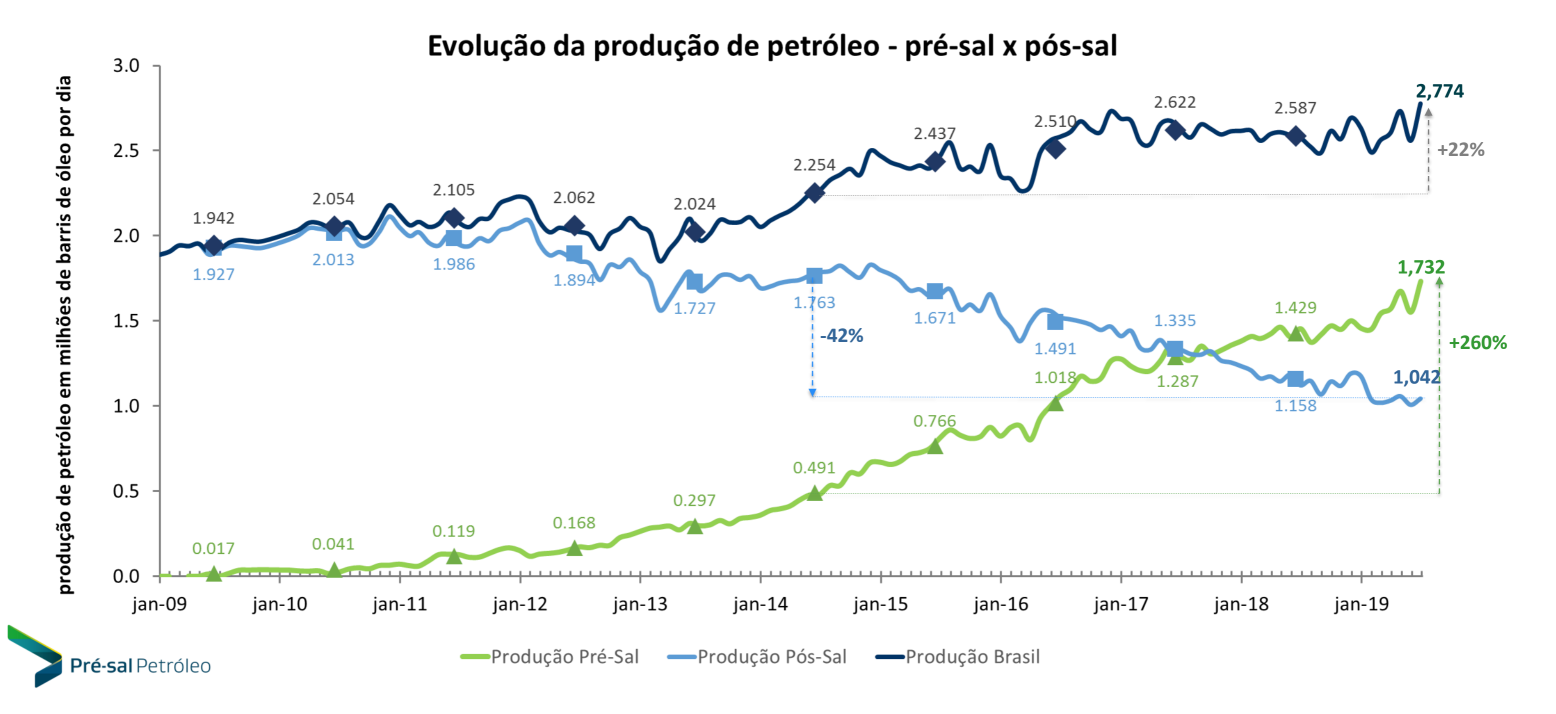
Pré-Sal em Nº Set/2019 Referência Prod. de Jul/2019

Wesley Barreto
DGC/SRE

• A produção média diária da camada de pré-sal no mês de julho de 2019 foi de 1,732 milhão de barris de óleo por dia e 71,8 milhões de metros cúbicos de gás por dia, totalizando uma produção de hidrocarbonetos de 2,183 milhões de barris de óleo equivalente por dia*.

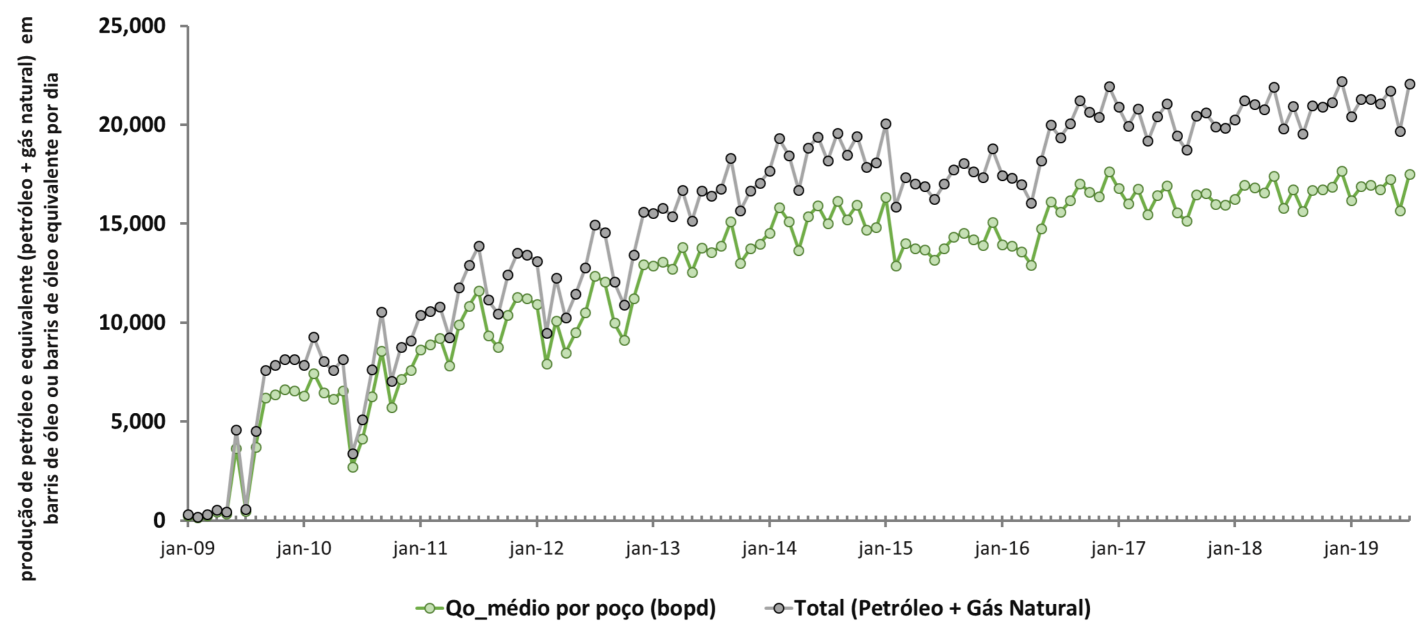


A produção de petróleo do pré-sal segue distanciando-se da produção do pós-sal. Os números de julho de 2019 para a comparação pré-sal versus pós-sal foram 1,732 x 1,042 milhão de barris de óleo por dia. Nos ultimos 60 meses a produção média de óleo do Brasil cresceu 22%, resultado do acréscimo de 260% da produção do pré-sal e retração de 42% da produção do pós-sal.



 A produção média dos poços produtores da camada de pré-sal no mês de julho de 2019 foi de 17.494 barris de óleo por dia e 22.059 barris de óleo equivalente por dia*, oriundos de 99 poços em produção.

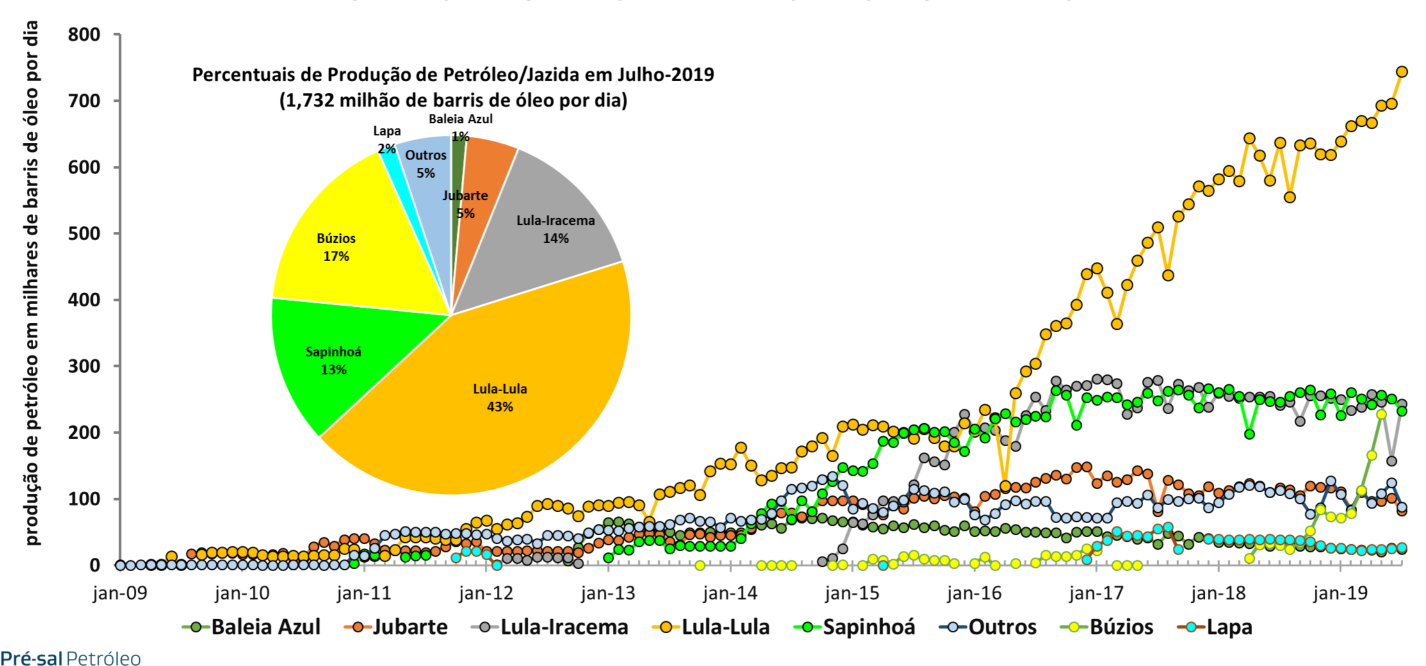
Evolução da produção média dos poços do pré-sal





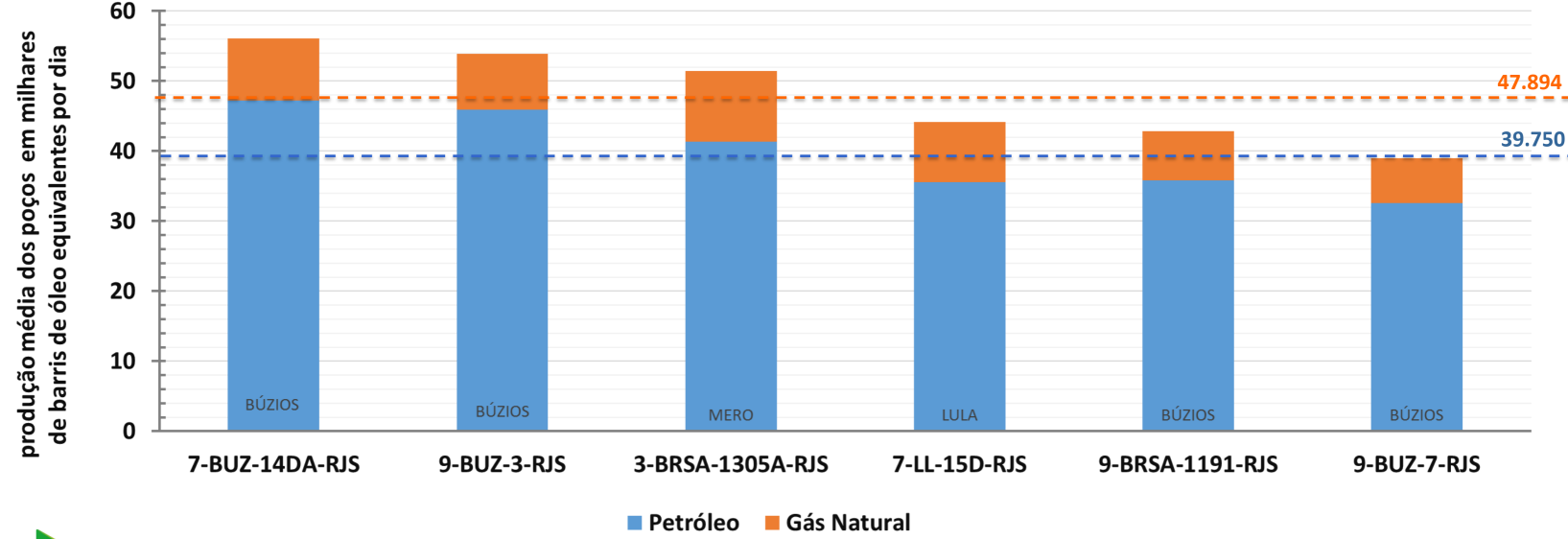
 A produção média das jazidas de Baleia Azul, Búzios, Jubarte, Lapa, Lula-Lula e Lula-Iracema e Sapinhoá no mês de julho de 2019 foi de 1,644 milhão de barris de óleo por dia e representa 94,9% do total produzido do pré-sal.

Evolução da produção de petróleo das principais jazidas do pré-sal



Os 6 maiores produtores do pré-sal em julho de 2019 pertencem às jazidas de Búzios (4 poços),
 Lula (1 poço) e Mero (1 poço) com produção média de 39.750 barris de óleo por dia e 47.894 barris de óleo equivalente por dia**.

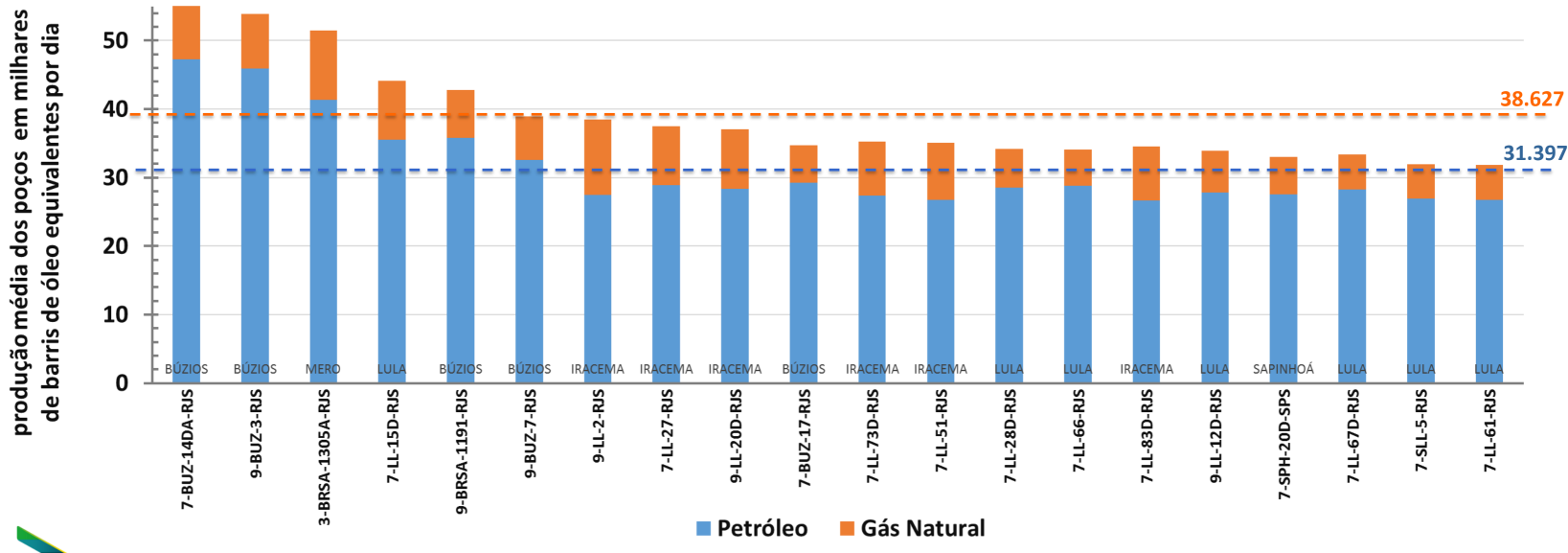
Produção média dos 6 maiores produtores do pré-sal em julho de 2019





Os 20 maiores produtores do pré-sal em julho de 2019 pertencem às jazidas de Lula (7 poços), Iracema (6 poços), Búzios (5 poços), Mero (1 poço) e Sapinhoá (1 poço) com produção média de 31.397 barris de óleo por dia e 38.627 barris de óleo equivalente por dia**.

Produção média dos 20 maiores produtores do pré-sal em julho de 2019



Pré-sal Petróleo

Obrigado.

