



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar



20/10/2016



Relatório de Produção 3T16

Carajás alcançou um novo recorde de produção de 38,7 Mt no 3T16, o que significou um aumento de 2,2 Mt (5,9%) em relação ao 2T16

A Vale produziu 92,1 Mt de minério de ferro [1] no terceiro trimestre de 2016 (3T16), ficando 5,3 Mt acima do 2T16 e 1,4 Mt acima do 3T15 devido principalmente: (a) à melhor performance operacional nas minas e plantas do Sistema Norte; (b) ao start-up de uma nova instalação de britagem na mina de Fazendão; (c) à maior produtividade nos Sistemas Sudeste e Sul.

Carajás alcançou um novo recorde de produção de 38,7 Mt no 3T16, o que significou um aumento de 2,2 Mt (5,9%) em relação ao 2T16, devido principalmente às melhorias, acima mencionadas, na performance operacional nas minas e plantas do Sistema Norte.

A produção de pelotas totalizou 12,1 Mt no 3T16, ficando 20,1% acima do 2T16 e em linha com o 3T15, devido principalmente à retomada da planta de pelotização de Fábrica e à maior disponibilidade de pellet feed para as plantas de Vargem Grande e Tubarão. As plantas de pelotização Tubarão 8, Tubarão 3 e Vargem Grande alcançaram recordes

trimestrais de produção de 1,2 Mt, 1,8 Mt e 1,8 Mt, respectivamente, no 3T16.

A produção de níquel alcançou 76,0 kt no 3T16, ficando 3,3% abaixo do 2T16 e 6,1% acima do 3T15, devido principalmente às paradas programadas de manutenção em Thompson e Nova Caledônia (VNC) no 3T16 e à parada programada de manutenção na refinaria de Sudbury no 3T15. A operação de Onça Puma alcançou o recorde de 6,6 kt no 3T16. A produção de VNC em agosto alcançou 4,0 kt, estabelecendo um novo recorde mensal para a operação, seguida pela produção de setembro que foi de 3,8 kt, a segunda maior produção mensal registrada na operação.

A produção de cobre alcançou o recorde para um terceiro trimestre de 111,4 kt no 3T16, representando um aumento de 4,0 kt em relação ao 2T16, devido principalmente ao ramp-up de Salobo e à maior produção de Sudbury. A produção de cobre contido no concentrado de Salobo alcançou um recorde de 44,3 kt no 3T16, atingindo um recorde de produção mensal de 17,0 kt de cobre em setembro.

O volume contido de ouro como subproduto contido nos nossos concentrados de níquel e de cobre alcançou um recorde de 118.000 oz no 3T16, devido principalmente à melhor performance operacional de Sudbury e ao aumento do volume contido de subprodutos no concentrado de cobre de Salobo.

A produção de carvão totalizou 2,3 Mt no 3T16, ficando 54,4% e 13,2% acima do 2T16 e do 3T15, respectivamente, devido principalmente ao ramp-up da planta de Moatize II, após seu start-up em agosto de 2016, e à retomada das operações de Carborough Downs, que enfrentaram problemas de instabilidade geológica no 2T16.

A produção de Moatize atingiu um recorde trimestral de 1,8 Mt no 3T16, ficando 40,3% e 32,8% acima do 2T16 e do 3T15, respectivamente, com um aumento em ambas produções de carvão metalúrgico e térmico. O ramp-up da mina de Moatize II permitirá um aumento na produção e uma redução dos custos nos próximos trimestres.

No 3T16, a produção de rocha fosfática foi de 2,1 Mt, a produção de MAP (fosfato monoamônico) totalizou 244 kt e a produção de SSP (superfosfato simples) totalizou 495 kt, ficando 14,5%, 3,9% e 9,0% acima do 2T16, respectivamente, devido principalmente à estabilização das plantas após ajustes operacionais e paradas de manutenção no 2T16.

[Clique aqui para obter o press release completo](#)

[1] Incluindo o minério de ferro adquirido de terceiros e excluindo a produção atribuível à Samarco.

Mais informações

