

planta de filtración y deshidratación en el puerto, y el propio puerto: un terminal específicamente dedicado a la exportación de concentrados de hierro en aguas profundas en el cual fue necesario, entre otras cosas, la construcción de un largo muelle y rompeolas.

Recursos y trayectoria de producción

El proyecto tiene una de los mayores recursos de hierro sin desarrollar del mundo. Su base de recursos ha aumentado más de cuatro veces desde su adquisición y en la actualidad cuenta con más de cinco mil millones de toneladas. Los recursos minerales, además de las reservas probables estimadas de 1.400 millones de toneladas ROM (Run-of-Mine o mineral extraído de un tamaño que se puede procesar sin más aplastante), se estiman en alrededor de 3.900 millones de toneladas, con una mayor conversión a reservas esperadas a través del programa en curso relleno-perforación.



Puerto de Açu en São João Da Barra (RJ). El trabajo de construcción comenzó en 2009 y el primer envío de mineral fue en octubre de 2014.

