



**DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS REFERENTES AOS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2018 E 2017**  
(EM MILHARES DE REAIS)

**MINERAÇÃO RIO DO NORTE S.A.**  
**DEMONSTRAÇÕES DO RESULTADO PARA OS EXERCÍCIOS FINDOS**  
**EM 31 DE DEZEMBRO DE 2018 E 2017**

(Valores expressos em milhares de reais, exceto lucro líquido por milhares de ações)

	<u>Notas</u>	<u>31/12/2018</u>	<u>31/12/2017</u>
<b>Receita operacional líquida</b>	18	1.523.934	1.163.599
Custo dos produtos vendidos	20	(998.770)	(898.398)
<b>Lucro bruto</b>		525.164	265.201
<b>Receitas (despesas) operacionais</b>			
Gerais e administrativas	21	(42.108)	(39.145)
Outras receitas (despesas) operacionais, líquidas	22	(177.344)	(29.205)
<b>Lucro operacional antes do resultado financeiro</b>		305.712	196.851
<b>Resultado financeiro</b>			
Receitas financeiras	23	13.008	21.939
Despesas financeiras	23	(124.107)	(79.904)
Variação cambial líquida	23	(171.024)	(13.966)
		(282.123)	(71.931)
Lucro antes do imposto de renda e da contribuição social		23.589	124.920
<b>Imposto de renda e contribuição social</b>	15		
<b>Correntes</b>	-	(41.828)	(25.901)
Diferidos	-	34.106	7.320
		(7.722)	(18.581)
<b>Lucro líquido do exercício</b>		<u>15.867</u>	<u>106.339</u>
<b>Lucro líquido do exercício diluído por ações (em R\$)</b>	17	<u>26,44</u>	<u>177,23</u>

As notas explicativas são parte integrante das demonstrações contábeis.

**DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS REFERENTES AOS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2018 E 2017**  
(EM MILHARES DE REAIS)

**MINERAÇÃO RIO DO NORTE S.A.**  
**DEMONSTRAÇÕES DE OUTROS RESULTADOS ABRANGENTES PARA OS EXERCÍCIOS FINDOS**  
**EM 31 DE DEZEMBRO DE 2018 E 2017**  
(Valores expressos em milhares de reais)

	<u>31/12/2018</u>	<u>31/12/2017</u>
<b>Lucro líquido do exercício</b>	15.867	106.339
<b>Itens a serem posteriormente reclassificados para o resultado</b>		
Outros resultados abrangentes	-	-
<b>Resultado abrangente total do exercício</b>	<u>15.867</u>	<u>106.339</u>

As notas explicativas são parte integrante das demonstrações contábeis.