

Modelo para a estimativa de necessidade de investimentos em grandes estruturas aeroportuárias (resultados em R\$)

<i>Estatística de regressão</i>	
R múltiplo	0,818097446
R-Quadrado	0,669283432
R-quadrado ajustado	0,603140118
Erro padrão	307529752,7
Observações	7

ANOVA

	<i>gl</i>	<i>SQ</i>	<i>MQ</i>	<i>F</i>	<i>F de significação</i>
Regressão	1	9,5697E+17	9,5697E+17	10,11868614	0,024511066
Resíduo	5	4,72873E+17	9,45745E+16		
Total	6	1,42984E+18			

	<i>Coefficientes</i>	<i>Erro padrão</i>	<i>Stat t</i>	<i>valor-P</i>	<i>95% inferiores</i>	<i>95% superiores</i>	<i>Inferior 95,0%</i>	<i>Superior 95,0%</i>
Interseção	203386785,3	215758508,2	0,942659397	0,389137146	-351238116,9	758011687,5	-351238116,9	758011687,5
Área TPS	6847,490372	2152,629896	3,180988234	0,024511066	1313,979062	12381,00168	1313,979062	12381,00168