|  |
| --- |
| Tabela 4 - Análise de Regressão Múltipla dos Grupos Estratégicos |
| Estratégias Analisadas | Modelo I Único(d*ummy*0) vs. moderado e altamente diversificado(d*ummy*1)  | Modelo II Único(dummy0) vs. moderadamente diversificado(*dummy*1) | Modelo III Único(d*ummy*0) vs. altamente diversificado(d*ummy*1)  |
|  V.dep. V. Ind. | ROAOP | ROA | ROE | ROAOP | ROA | ROE | ROAOP | ROA | ROE |
| Intercepto(sig) | -17,507\*(0,000) | -12,849 ª(0,015) | -40,262\*(0,000) | -15,312\*(0,004) | -10,319 ª(0,028) | -34,190\*(0,005) | -15,487 ª(0,032) | -8,695(0,338) | -41,358 ª(0,021) |
| DIVER(sig) | 0,709(0,552) | 0,441(0,747) | 0,125(0,963) | 0,673(0,574) | 0,585(0,583) | 0,184(0,946) | 0,559(0,715) | 0,0967(0,960) | -0,213(0,954) |
| ENDV(sig) | -0,109(0,428) | -0,605\*(0,000) | -1,027\*(0,001) | -0,070(0,637) | -0,651\*(0,000) | -1,120\*(0,001) | -0,048(0,815) | -0,441 b(0,093) | -0,784(0,124) |
| CRESV(sig) | 0,113\*(0,003) | 0,139\*(0,001) | 0,333\*(0,000) | 0,098 ª(0,014) | 0,097\*(0,006) | 0,292\*(0,001) | 0,097 b(0,093) | 0,162 ª(0,028) | 0,364 ª(0,011) |
| RISCO(sig) | 8,165\*(0,000) | 0,682(0,794) | 10,169 b(0,053) | 9,165\*(0,000) | 3,795 b(0,073) | 13,418 ª(0,015) | 6,868 b(0,094) | -3,554(0,490) | 8,530(0,395) |
| TAM(sig) | 3,183\*(0,000) | 2,991\*(0,000) | 7,325\*(0,000) | 2,694\*(0,001) | 2,402\*(0,001) | 6,186\*(0,001) | 2,976\*(0,006) | 2,502 b(0,065) | 7,267\*(0,006) |
| R2 Ajustado | 21,34% | 17,13% | 22,83% | 21,38% | 26,83% | 24,16% | 12,73% | 10,89% | 16,55% |
| F(sig) | 10,063\*(0,000) | 7,907\*(0,000) | 10,882\*(0,000) | 7,418\*(0,000) | 9,656\*(0,000) | 8,519\*(0,000) | 3,567\*(0,005) | 3,152 ª(0,011) | 4,491\*(0,001) |
| DW | 1,932 | 1,972 | 2,053 | 1,866 | 2,087 | 2,136 | 1,928 | 1,908 | 1,988 |
| N. | 168 |  |  | 119 |  |  | 89 |  |  |
| \* significativo a 1%; ª significativo a 5%; b significativo a 10%; DW = Durbin-Watson |