|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | |