**Tabela XVII:** Modelo de Regressão por Setores - Aleatório (*Robust)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variáveis** | **Beta** | **Erro Padrão Robusto** | **Estat. T** | **p-valor** | **Intervalo de Confiança 95%** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Robust |  |  |  |  |  |
| LegNE | **Coef.** | **Std. Err.** | **z** | **P>z** | **[95% Conf.** | **Interval]** |  |
| LegCPC | 0,469 | 0,257 | 1,82 | 0,069 | -0,03573 | 0,97335 |  |
| wlTAM | -0,097 | 0,781 | -0,12 | 0,901 | -1,62782 | 1,43420 |  |
| wsqCAPIT | 1,161 | 0,536 | 2,17 | 0,030 | 0,11032 | 2,21068 |  |
| wsCOMPLEX | 0,024 | 0,041 | 0,57 | 0,566 | -0,05682 | 0,10395 |  |
| RevCPC | -0,324 | 0,275 | -1,18 | 0,239 | -0,86414 | 0,21569 |  |
| Reg\_Nreg | -0,522 | 1,841 | -0,28 | 0,777 | -4,12967 | 3,08512 |  |
| ADR | -2,508 | 1,436 | -1,75 | 0,081 | -5,32319 | 0,30657 |  |
| WsqEXT | -0,201 | 0,176 | -1,14 | 0,254 | -0,54604 | 0,14416 |  |
| idsetor1 | -1,426 | 1,640 | -0,87 | 0,384 | -4,63975 | 1,78711 |  |
| idsetor2 | 1,279 | 1,636 | 0,78 | 0,434 | -1,92751 | 4,48487 |  |
| idsetor3 | 1,434 | 1,328 | 1,08 | 0,280 | -1,16817 | 4,03620 |  |
| idsetor4 | -0,116 | 2,181 | -0,05 | 0,958 | -4,39110 | 4,15891 |  |
| idsetor5 | 0,000 | (omitted) |  |  |  |  |  |
| idsetor6 | 1,556 | 2,725 | 0,57 | 0,568 | -3,78404 | 6,89697 |  |
| idsetor7 | -0,544 | 3,378 | -0,16 | 0,872 | -7,16457 | 6,07594 |  |
| idsetor8 | -0,440 | 2,677 | -0,16 | 0,869 | -5,68617 | 4,80623 |  |
| idsetor9 | 0,000 | (omitted) |  |  |  |  |  |
| \_cons | 6,516 | 13,983 | 0,47 | 0,641 | -20,88973 | 33,92000 |  |

Notas: \*\*\*Significante ao nível de \*p<0.05 , \*\* p<0.10, ausência de asterisco representa coeficientes não significativos. Todas as estimativas foram calcular por efeitos aleatórios tendo em vista o teste Hausman.

R² within= 0,0999, R² between= 0,1587, R² overall= 0,1398.

Fonte: Elaborado pelo autor.