**Tabela 1**

*Quantidades totais por parte e situação de provimento*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recorrente | Resultado do julgamento | Totais |
| Ente Público  Ministério Público  Particulares | Não-Provimento  Provimento  Não-Provimento  Provimento  Não-Provimento  Provimento | 375  146  1064  527  1144  1478 |

Fonte: Elaborada pelo autor

**Tabela 2**

*Regressão linear descritiva inicial*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Y  Percentuais de Provimento |
| Β1  Constant  *Câmara B*  *Câmara C*  *Câmara D*  *Câmara E*  *Câmara F*  *Câmara G*  *Câmara H*  *Câmara I*  *Câmara J*  *Câmara K*  *Câmara L*  *Câmara M* | 13.121\*\*  (4.626)  73.129\*\*\*  (3.708)  *3.581*  *(4.355)*  *0.226*  *(4.606)*  *-1.584*  *(4.623)*  *-2.159*  *(4.874)*  *11.983\*\*\**  *(4.393)*  *-6.571*  *(4.552)*  *8.290\**  *(4.603)*  *-7.304*  *(4.584)*  *-1.069*  *(4.505)*  *-12.208\*\**  *(4.680)*  *-3.757*  *(4.509)*  *4.089*  *(4.486)* |
| Observations  R2  Adjusted R2  Residual Std. Error  F Statistic | 855  0.094  0.078  25.720 (df=839)  5.816\*\*\* (df=15; 839) |

Nota: \*valores significativos p < .01; \*\*valores muito significativos p < .05; \*\*\*valores altamente significativos p < .01.

B1 = percentual adicional Pós-lei; Constant = Valor médio de provimentos para Câmara A

Fonte: Elaborada pelo autor com base em pacote RDData no software R

**Tabela 2**

*Percentual de provimentos pelos particulares*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Y  Percentuais de Provimento |
| Β1  Constant | 9.384\*\*  (4.472)  73.273\*\*\*  (2.051) |
| Observations  R2  Adjusted R2  Residual Std. Error  F Statistic | 855  0.035  0.031  26.364 (df=851)  10.185\*\*\* (df=3; 851) |

Nota: \*valores significativos p < .01; \*\*valores muito significativos p < .05; \*\*\*valores altamente significativos p < .01.

B1 = percentual adicional Pós-lei; Constant = Valor médio antes da lei

Fonte: Elaborada pelo autor com base em pacote RDData no software R

**Tabela 2 (com covariadas)**

*Percentual de provimentos pelos particulares*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Y  Percentuais de Provimento |
| Β1  Constant | 9.384\*\*  (4.472)  73.273\*\*\*  (2.051) |
| Observations  R2  Adjusted R2  Residual Std. Error  F Statistic | 855  0.035  0.031  26.364 (df=851)  10.185\*\*\* (df=3; 851) |

Nota: \*valores significativos p < .01; \*\*valores muito significativos p < .05; \*\*\*valores altamente significativos p < .01.

B1 = percentual adicional Pós-lei; Constant = Valor médio antes da lei

Fonte: Elaborada pelo autor com base em pacote RDData no software R

**Tabela 3 (com covariadas)**

*Percentual de provimentos pelo Ministério Público*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Y  Percentuais de Provimento |
| Β2  Constant | 19.320\*\*  (8.574)  30.968\*\*\*  (4.602) |
| Observations  R2  Adjusted R2  Residual Std. Error | 115  0.059  0.034  18.317 (df=111) |

Nota: \*valores significativos p < .01; \*\*valores muito significativos p < .05; \*\*\*valores altamente significativos p < .01.

B2 = percentual adicional Pós-lei ; Constant = Valor médio antes da lei

Fonte: Elaborada pelo autor com base em pacote RDData no software R

**Tabela 3**

*Percentual de provimentos pelo Ministério Público*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Y  Percentuais de Provimento |
| Β2  Constant | 19.320\*\*  (8.574)  30.968\*\*\*  (4.602) |
| Observations  R2  Adjusted R2  Residual Std. Error | 115  0.059  0.034  18.317 (df=111) |

Nota: \*valores significativos p < .01; \*\*valores muito significativos p < .05; \*\*\*valores altamente significativos p < .01.

B2 = percentual adicional Pós-lei ; Constant = Valor médio antes da lei

Fonte: Elaborada pelo autor com base em pacote RDData no software R

**Tabela 5**

*Percentual de novas ações propostas pelo Ministério Público*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Y  Percentuais de Provimento |
| Π  Constant | 15.086\*  (8.810)  81.101\*\*\*  (4.389) |
| Observations  R2  Adjusted R2  Residual Std. Error | 115  0.089  0.064  19.851 (df=111) |

Nota: \*valores significativos p < .01; \*\*valores muito significativos p < .05; \*\*\*valores altamente significativos p < .01.

Π = percentual adicional Pós-lei; Constant = Valor médio antes da lei

Fonte: Elaborada pelo autor com base em pacote RDData no software R