## Lista 13 - Experimentação Agrícola

Num experimento inteiramente casualizado, no esquema fatorial 2<sup>3</sup>, estudou-se o controle químico do "damping-off" em *Eucalyptus saligna*. Os fatores estudados foram:

**Fumigação do solo** (F):  $F_0 = \text{sem fumigação do solo}$ 

 $F_1$  = com fumigação do solo

**Tratamento de sementes (T):**  $T_0$  = sem tratamento de sementes

 $T_1$  = com tratamento de sementes

**Pulverização das mudas (P):**  $P_0$  = sem pulverização das mudas

 $P_1$  = com pulverização das mudas

Os resultados obtidos para número de plantas remanescentes por parcela, ao final do ensaio foram:

| Tratamentos | Rep.1 | Rep.2 | Rep.3 | Rep.4 | Total |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $F_0T_0P_0$ | 321   | 328   | 274   | 292   | 1215  |
| $F_0T_0P_1$ | 351   | 268   | 314   | 346   | 1279  |
| $F_0T_1P_0$ | 225   | 201   | 177   | 153   | 756   |
| $F_0T_1P_1$ | 284   | 260   | 340   | 267   | 1151  |
| $F_1T_0P_0$ | 368   | 300   | 319   | 325   | 1312  |
| $F_1T_0P_1$ | 332   | 392   | 314   | 314   | 1352  |
| $F_1T_1P_0$ | 254   | 268   | 352   | 304   | 1178  |
| $F_1T_1P_1$ | 254   | 179   | 328   | 336   | 1097  |

A análise de variância preliminar apresentou o seguinte resultado:

| Causas de Variação | GL | SQ        | QM      | F      |
|--------------------|----|-----------|---------|--------|
| Tratamentos        | 7  | 61073.50  | 8724.78 | 5.03** |
| Resíduos           | 24 | 41612.00  | 1733.83 | -      |
| Total              | 31 | 102685.50 | -       | -      |

## Pede-se:

- 1) Calcular as somas de quadrados para os efeitos principais e interações.
- 2) Montar o quadro de análise de variância de acordo com o esquema fatorial 2³ e concluir.
- 3) Fazer o desdobramento da interação de F×P para estudar os efeitos de Fumigação do solo na ausência de Pulverização (F d P<sub>0</sub>) e na presença de Pulverização (F d. P<sub>1</sub>) e concluir.