

2 Segundas (19:00)

40 aulas

Estatística Aplicada

7LBIO

| Nº | Lic. Ciências Biológicas | Matrícula | 10 | 2,0 | 10 | | 2,0 | 10 | 10 | 2,0 | 10 | 10 | 2,0 | 10 | 2,0 | MS |
|----|--------------------------|-------------|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | P1 | N1 | T1 | S1 | N2 | T2 | S2 | N3 | T3 | S3 | N4 | P2 | N5 | |
| | | 10181001399 | 10 | 2,0 | 7,6 | 10 | 2,0 | 10 | 2 | 2,0 | 9,5 | 10 | 2,0 | 6,0 | 1,2 | 9,2 |
| | | 10150000149 | 8 | 1,6 | 5,9 | 8 | 1,6 | 10 | 2 | 2,0 | | 10 | 2,0 | 6,0 | 1,2 | 8,4 |
| | | 10161000587 | 8 | 1,6 | 6,1 | 8 | 1,6 | 6,5 | 6 | 1,3 | 8,0 | 10 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 8,1 |
| | | 10151001519 | 8 | 1,6 | 6,1 | 8 | 1,6 | 6,5 | 6 | 1,3 | 8,0 | 10 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 8,1 |
| | | 10150000223 | 8 | 1,6 | 5,9 | 8 | 1,6 | 10 | 4 | 2,0 | | 8 | 1,6 | 6,0 | 1,2 | 8,0 |
| | | 10161000506 | 8 | 1,6 | 5,3 | 8 | 1,6 | 6,5 | 2 | 1,3 | 4,0 | 10 | 2,0 | 6,0 | 1,2 | 7,7 |
| | | 10181001402 | 8 | 1,6 | 8,8 | 8 | 1,8 | | 4 | 0,8 | | 10 | 2,0 | 7,0 | 1,4 | 7,6 |
| | | 10181001403 | 8 | 1,6 | 8,4 | 8 | 1,7 | | 4 | 0,8 | | 10 | 2,0 | 7,0 | 1,4 | 7,5 |
| | | 10171001119 | 9 | 1,8 | 5,3 | 9 | 1,8 | | 2 | 0,4 | 4,0 | 10 | 2,0 | 6,0 | 1,2 | 7,2 |
| | | 10181001469 | 8 | 1,6 | 8,8 | 8 | 1,8 | | 2 | 0,4 | | 10 | 2,0 | 6,0 | 1,2 | 7,0 |
| | | 10181001400 | 7 | 1,4 | 3,0 | 7 | 1,4 | 7 | 2 | 1,4 | 2,0 | 8 | 1,6 | 5,0 | 1,0 | 6,8 |
| | | 10161000522 | 8 | 1,6 | 8,4 | 8 | 1,7 | | 2 | | | 10 | 2,0 | 6,0 | 1,2 | 6,5 |
| | | 2020150028 | 8 | 1,6 | 7,3 | 8 | 1,6 | 7 | | 1,4 | 6,5 | | 1,3 | | | 5,9 |
| | | 10181001499 | 8 | 1,6 | 4,9 | 8 | 1,6 | 7 | | 1,4 | 5,5 | | 1,1 | | | 5,7 |
| | | 10150000180 | 5 | 1,0 | 3,0 | 5 | 1,0 | 7 | 2 | 1,4 | 2,0 | 6 | 1,2 | 4,0 | 0,8 | 5,4 |
| | | 10162001014 | 7 | 1,4 | 7,3 | 7 | 1,5 | | | | 6,5 | | 1,3 | | | 4,2 |
| | | 10171001246 | 7 | 1,4 | 0,8 | 7 | 1,4 | | | | 6,5 | | 1,3 | | | 4,1 |
| | | 10181001405 | | | | | | 7 | 2 | 1,4 | | 8 | 1,6 | 5,0 | 1,0 | 4,0 |
| | | 10171001298 | 6 | 1,2 | 0,8 | 6 | 1,2 | | | | 6,5 | | 1,3 | | | 3,7 |
| | | 10181001470 | 5 | 1,0 | 3,5 | 5 | 1,0 | 6,5 | 2 | 1,3 | | 0 | 0,0 | 1,0 | 0,2 | 3,5 |
| | | 10160000467 | | | 3,5 | | 0,7 | 6,5 | | 1,3 | | | | | | 2,0 |
| | | | | | | | | 7 | | 1,4 | | | | | | 1,4 |
| | | 10161000555 | | | 6,0 | | 1,2 | | | | | | | | | 1,2 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mín = | 5,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 6,5 | 0,4 | 2,0 | 0,0 | 1,0 | 0,2 | 0,0 |
| Méd = | 7,6 | 1,5 | 5,6 | 1,5 | 7,5 | 1,3 | 5,8 | 1,6 | 5,8 | 1,2 | 5,5 |
| Max = | 10,0 | 2,0 | 8,8 | 2,0 | 10,0 | 2,0 | 9,5 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 9,2 |
| Qtd = | 19 | 19 | 21 | 21 | 14 | 18 | 12 | 20 | 15 | 15 | 24 |
| # Max | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |

- Mar
- 19 [Análise/Comentários sobre a Prova Simulada](#)
 - 19 [Prova 2 : Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses / Regressão \(19 a 26\).](#)
 - 24 [Prova 2 : Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses / Regressão \(19 a 26\).](#)
 - 26 [Prova 2 : Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses / Regressão \(19 a 26\).](#)
- tdsqvvg
<https://meet.google.com/ggr-ytsq-cve>
 Isabela Yasbeck
isabela.yasbeck@alunos.ifsuldeminas.edu.br