

2 Segundas (09:30)

40 aulas

Estatística Básica

3EAG

| Nº | Eng. Agrônômica | Matrícula | 10 | 2,0 | 10 | | 2,0 | Que | 10 | 2,0 | 10 | | 2,0 | 10 | | 2,0 | 10 | 2,0 | MS |
|----|-----------------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | P1 | N1 | T1 | S1 | N2 | T2 | S2 | N3 | T3 | S3 | N4 | P2 | N5 | | | | |
| | | 2020120039 | 10 | 2,0 | 7,0 | 10 | 2,0 | 1 | 10 | 10 | 2,0 | 6,3 | 10 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 9,6 | | |
| | | 2020120006 | 9 | 1,8 | 8,5 | 8,3 | 1,7 | 11 | 7 | 10 | 2,0 | 4,3 | 10 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 9,1 | | |
| | | 2020120001 | 9 | 1,8 | 6,3 | 8,3 | 1,7 | 9 | 3 | 10 | 2,0 | 5,5 | 10 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 9,1 | | |
| | | 2020120010 | 9 | 1,8 | | 8,3 | 1,7 | | | 10 | 2,0 | | 10 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 9,1 | | |
| | | 2020120014 | 9 | 1,8 | 6,3 | 8,3 | 1,7 | 9 | 3 | 10 | 2,0 | 5,5 | 10 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 9,1 | | |
| | | 2020120040 | 8 | 1,6 | 7,1 | 8,3 | 1,7 | 3 | 10 | 7,5 | 2,0 | 4,3 | 10,0 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 8,9 | | |
| | | 2020120032 | 8 | 1,6 | 7,0 | 8,3 | 1,7 | 1 | 10 | 7,5 | 2,0 | 6,3 | 10,0 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 8,9 | | |
| | | 2020120043 | 8 | 1,6 | 7,1 | 8,3 | 1,7 | 3 | 10 | 7,5 | 2,0 | 4,3 | 10,0 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 8,9 | | |
| | | 2020120004 | 9 | 1,8 | 6,9 | 8,3 | 1,7 | 12 | 10 | 10 | 2,0 | 6,0 | 10 | 2,0 | 7,0 | 1,4 | 8,9 | | |
| | | 2020120002 | 8 | 1,6 | 7,6 | 8,3 | 1,7 | 12 | 10 | 7,5 | 2,0 | 8,5 | 10,0 | 2,0 | 7,0 | 1,4 | 8,7 | | |
| | | 2020120018 | 8 | 1,6 | 6,3 | 8,3 | 1,7 | 7 | 9 | 7,5 | 1,8 | 4,3 | 10,0 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 8,7 | | |
| | | 2020120028 | 7 | 1,4 | 8,8 | 6,7 | 1,8 | 5 | 9 | 7,5 | 1,8 | 7,0 | 10,0 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 8,6 | | |
| | | 2020120026 | 8 | 1,6 | 8,8 | 8,3 | 1,8 | 5 | 9 | 7,5 | 1,8 | 7,0 | 10,0 | 2,0 | 7,0 | 1,4 | 8,6 | | |
| | | 2020120021 | 8 | 1,6 | 7,6 | | 1,5 | 12 | 10 | | 2,0 | 8,5 | 10,0 | 2,0 | 7,0 | 1,4 | 8,5 | | |
| | | 2020120038 | 7 | 1,4 | | 8,3 | 1,7 | 15 | 9 | 5,0 | 1,8 | | 10,0 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 8,5 | | |
| | | 2020120015 | 9 | 1,8 | 6,0 | 8,3 | 1,7 | 11 | 7 | 10 | 2,0 | 0,0 | 8 | 1,6 | 7,0 | 1,4 | 8,5 | | |
| | | 2020120045 | 9 | 1,8 | 4,9 | 8,3 | 1,7 | 8 | 6 | 10 | 2,0 | 4,3 | 8 | 1,6 | 7,0 | 1,4 | 8,5 | | |
| | | 2020120037 | 8 | 1,6 | 2,4 | 8,3 | 1,7 | 16 | 7 | 7,5 | 1,5 | 3,5 | 10,0 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 8,4 | | |
| | | 2020120016 | 8 | 1,6 | 4,9 | 8,3 | 1,7 | 3 | 10 | 7,5 | 2,0 | 4,3 | 8 | 1,6 | 6,0 | 1,2 | 8,1 | | |
| | | 2020120007 | 8 | 1,6 | 6,9 | 10 | 2,0 | 15 | 9 | 5 | 1,8 | 6,0 | 8 | 1,6 | 5,0 | 1,0 | 8,0 | | |
| | | 2020120027 | 6 | 1,2 | 1,6 | 8,3 | 1,7 | 16 | 7 | 2,5 | 1,4 | 3,8 | 10,0 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 7,9 | | |
| | | 2020220002 | 7 | 1,4 | 6,1 | 6,7 | 1,3 | 13 | 4 | 7,5 | 1,5 | 5,5 | 10,0 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 7,8 | | |
| | | 2020120017 | 7 | 1,4 | 4,9 | 10 | 2,0 | 7 | 8 | 3 | 1,6 | 8,0 | 8 | 1,6 | 6,0 | 1,2 | 7,8 | | |
| | | 2020120024 | 8 | 1,6 | 2,4 | 8,3 | 1,7 | 16 | 7 | 7,5 | 1,5 | 3,5 | 8,0 | 1,6 | 7,0 | 1,4 | 7,8 | | |
| | | 2020120036 | 8 | 1,6 | 1,6 | 8,3 | 1,7 | 7 | 8 | 7,5 | 1,6 | 3,8 | 8,0 | 1,6 | 6,0 | 1,2 | 7,7 | | |
| | | 2020120009 | 8 | 1,6 | 4,9 | 8,3 | 1,7 | 7 | 8 | 7,5 | 1,6 | 8,0 | 8,0 | 1,6 | 6,0 | 1,2 | 7,7 | | |
| | | 2020220003 | 8 | 1,6 | 6,1 | 8,3 | 1,7 | 13 | 4 | 7,5 | 1,5 | 5,5 | 8,0 | 1,6 | 6,0 | 1,2 | 7,6 | | |
| | | 2020120020 | 8 | 1,6 | 8,3 | 8,3 | 1,7 | 5 | 9 | 7,5 | 1,8 | 4,3 | 6,0 | 1,2 | 5,0 | 1,0 | 7,3 | | |
| | | 2020120023 | 8 | 1,6 | 7,0 | 8,3 | 1,7 | 1 | 10 | 7,5 | 2,0 | 6,0 | 4,0 | 1,2 | 4,0 | 0,8 | 7,3 | | |
| | | 2020120003 | 8 | 1,6 | 6,0 | 8,3 | 1,7 | 11 | 7 | 7,5 | 1,5 | 0,0 | 6,0 | 1,2 | 6,0 | 1,2 | 7,2 | | |
| | | 2020120005 | 6 | 1,2 | 8,3 | 8,3 | 1,7 | 8 | 6 | 2,5 | 1,2 | 4,3 | 8,0 | 1,6 | 6,0 | 1,2 | 6,9 | | |
| | | 2020120008 | 7 | 1,4 | | 8,3 | 1,7 | | | 5,0 | 1,0 | | | | | | 4,1 | | |
| | | 2020120035 | 6 | 1,2 | 2,1 | 8,3 | 1,7 | | | 2,5 | 0,5 | | | | | | 3,4 | | |
| | | | | | 8,5 | | 1,7 | | | | | 4,3 | | 0,9 | | | 2,6 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Min = | 6,0 | 1,2 | 1,6 | 1,3 | 3,0 | 0,5 | 0,0 | 0,9 | 4,0 | 0,8 | 2,6 |
| Méd = | 7,9 | 1,6 | 6,1 | 1,7 | 7,9 | 1,7 | 5,1 | 1,8 | 7,0 | 1,4 | 7,8 |
| Max = | 10,0 | 2,0 | 8,8 | 2,0 | 10,0 | 2,0 | 8,5 | 2,0 | 8,0 | 1,6 | 9,6 |
| Qtd = | 33 | 33 | 31 | 34 | 30 | 33 | 30 | 32 | 31 | 31 | 34 |
| # Max | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |

Mar

- 19 [Análise/Comentários sobre a Prova Simulada](#) mz4xspb
 Prova 2 : [Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses / Regressão](https://meet.google.com/ejw-oezs-fgt) (<https://meet.google.com/ejw-oezs-fgt>)
 24 Prova 2 : [Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses / Regressão](#) (Gislaine Aparecida de Toledo)
 26 Prova 2 : [Distribuições contínuas / Teste de Hipóteses / Regressão](#) (WhatsApp = (35) 9 9844 5798.)