

Sala: 5

60

Matemática Aplic. Cienc. Biol. 15

| Ago | | Dez | |
|-----|---|-----|----|
| 1 | 2 | 19 | 20 |

| Nº | Licenciatura em Biologia | Falt | N1 | N2 | MS | Ex | MF | Exame Final | | | | P1 | T1 | P2 | T2 | q1 | q2 | q3 | q4 | q5 | q6 | q7 | q8 | S1 | S2 | N1 | N2 | |
|----|--------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | 20 | 24 | 10 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2015107012031-5 | 9 | 7,0 | 6,0 | 6,5 | | 6,5 | 3 | * | * | * | * | 1,5 | 5,0 | 4,5 | 7,5 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0 | 7,0 | 4,0 | 4,3 | 6,0 |
| | 2015107012007-2 | 6 | 5,3 | 6,8 | 6,1 | | 6,1 | * | * | * | * | 4,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 6,8 | |
| | 2015107012004-8 | 6 | 5,3 | 6,8 | 6,1 | | 6,1 | * | * | * | * | 4,5 | 6,0 | 6,0 | 7,5 | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 6,8 | |
| | 2015107012025-0 | 6 | 5,5 | 6,5 | 6,0 | | 6,0 | * | * | * | * | 4,0 | 7,0 | 6,0 | 7,0 | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 6,5 | |
| | 2018107012002-3 | 9 | 7,0 | 5,0 | 6,0 | | 6,0 | * | * | * | * | 5,0 | 5,5 | 5,0 | 5,0 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | | | | 7,0 | 1,0 | 5,3 | 5,0 | |
| | 2015107012034-0 | 18 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 2,5 | 5,0 | * | 3 | * | * | 4,5 | 5,5 | 4,0 | 6,0 | 0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 4,0 | 1,0 | 5,0 | 5,0 | |
| | 2015107012035-8 | 15 | 3,5 | 5,5 | 4,5 | 2,5 | 4,5 | * | * | * | * | 1,0 | 6,0 | 3,5 | 7,5 | 0,5 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 3,0 | 2,0 | 3,5 | 5,5 | |
| | 2018107012016-3 | 9 | 4,5 | 3,8 | 4,2 | | 4,2 | * | * | * | * | 4,0 | 5,0 | 2,5 | 5,0 | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 3,8 | |
| | 2015107012002-1 | 21 | 3,5 | 4,8 | 4,2 | 3,0 | 4,2 | 3 | 3 | * | 3 | 2,0 | 5,0 | 3,5 | 6,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | 0,5 | 0 | 0,5 | 0,5 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 4,8 | |
| | 2016107012024-0 | 54 | 7,9 | | 4,0 | | 4,0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1,0 | 6,0 | 3,5 | 7,5 | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2015107012039-0 | 6 | 3,0 | 4,3 | 3,7 | 2,5 | 3,7 | * | * | * | * | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 7,5 | 0,5 | 0 | 0 | 1 | 0,5 | 0 | 0,5 | 0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 4,3 | |
| | 2018107012018-0 | 30 | 3,8 | | | | | 3 | * | 3 | 3 | 2,0 | 5,5 | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | |
| | 2018107012039-2 | 30 | 1,5 | | | | | * | 3 | 3 | 3 | 1,5 | | | | | | | | * | 3 | 3 | 3 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | |
| | 2016107012020-7 | 36 | 0,5 | | | | | 3 | * | 3 | 3 | 0,5 | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | |
| | 2018107012022-8 | 39 | 3,3 | | | | | * | * | 3 | 3 | 2,0 | 4,5 | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | |
| | 2016107012035-5 | 42 | 3,5 | | | | | * | * | 3 | 3 | 3,5 | 3,0 | | | | | | | * | 3 | 3 | 3 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | |
| | 2018107012007-4 | 42 | | | | | | 3 | * | 3 | 3 | | 3,0 | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | |
| | 2015107012013-7 | 48 | | | | | | 3 | * | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2017207012002-4 | 51 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2016107012014-2 | 54 | | | | | | * | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2019107012034-9 | 60 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2019107012036-5 | 60 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2019107012010-1 | 60 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2019107012040-3 | 60 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|
| Min = | 6 | 0,5 | 3,8 | 3,7 | 2,5 | 3,7 | 12 | 14 | 10 | 8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | | | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Méd = | 32,1 | 4,4 | 5,4 | 5,0 | 2,6 | 5,0 | | | | | 2,8 | 4,8 | 4,3 | 6,6 | | | | | | | | | 1,1 | 0,4 | 2,4 | 2,2 |
| Max = | 60 | 7,9 | 6,8 | 6,1 | 3,0 | 6,1 | | | | | 5,0 | 7,0 | 6,5 | 7,5 | | | | | | | | | 7,0 | 3,0 | 5,5 | 6,8 |
| Qtd = | 24 | 16 | 9 | 10 | 4 | 10 | | | | | 15 | 14 | 10 | 10 | | | | | | | | | 24 | 23 | 24 | 22 |
| # Max = | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 |

Ago
Set
Out
Nov

05 Limites de funções irracionais, e Limites Notáveis. Descontinuidades.

12 Derivadas: definição gráfica e pelo limite.

19 Reitoria - Elaboração das Matrizes de Referência - OFÍCIO Nº 91/2019/PROEN/REI/FTO, Processo SEI 23235.023887/2019-74, Documento 0834344

23 Exercícios sobre Derivadas

26 Tabela de derivadas e seu uso.

Aplicações da derivada: Taxa de variação e Máximos/mínimos.

Dez

3 Exercícios sobre Limites e Derivadas.

9 Dúvidas sobre Limites e Deriv: 16:30

10 Prova 2: Limites e Derivadas.

17 Prova Final

2016107012024-0

| | | | | | | |
|-----------------------|----|----|-----|-----|---|-----|
| Conjuntos Numéricos | 8 | 9 | 5 | 7,5 | 5 | 7,4 |
| Expressões Algébricas | 10 | 10 | 7,5 | 6,7 | | 8,6 |
| Trigonometria | 7 | 5 | | 5 | | 5,7 |
| Funções. Polinômios | 10 | | | | | 10 |

Primeira Prova ==> 22 de outubro 7,9

| | |
|------------------------|---|
| Limites e Continuidade | 0 |
| Derivadas: Exercícios | 0 |
| Derivadas: Aplicações | 0 |

Primeira Prova ==> 10 de dezembro 0