

Cálculo Numérico

10941

Nº	Bach. Eng. Agrim. Cartog.	Matrícula	10	3,5
			P1	N1
		0150000060	10	3,5
		2019130006	9	3,2
		0150000008	8	2,8
		0151000040	6	2,1
		0161000567	6	2,1
			5	1,8
		0181001466	4	1,4
		0181001542	4	1,4
		0151000220	4	1,4
		0171001102	4	1,4
		0171001197	3	1,1
		0181001379	3	1,1
		0161000518	2	0,7
		0181001371		
		0181001372		

Mín =	2,0	0,7
Méd =	5,2	1,8
Max =	10,0	3,5
Qtd =	13	13
# Max	1	1

61

Set

- 1 9 Apresentações: Professor, Cronograma; Sistema de avaliação. Introdução: Solução numérica, Critérios de parada.**
- 2 14 Exercícios sobre Critérios de parada.
- 1 16 Zeros de funções: Bisseção, Falsa Posição e Iterativo linear.**
- 2 21 Exercícios sobre Método da Bisseção, Falsa Posição e Iteração,
- 1 23 Zeros de funções: Newton-Raphson.**
- 2 26 Exercícios sobre Zeros de Funções.
- 2 28 Exercícios sobre Zeros de Funções.
- 1 30 Sistemas de equações Lineares. Método de Eliminação de Gauss com Pivotamento.**

Out

- 2 5 Exercícios sobre Eliminação de Gauss com Pivotamento.
- 1 7 Métodos iterativos de Jacobi e de Gauss-Seidel.**
- 2 19 Exercícios sobre Métodos de Jacobi e de Gauss-Seidel.
- 1 21 Critérios de Convergência: Diagonal Dominante e Sassenfeld.**
- 2 26 Exercícios sobre Critérios de Convergência.
- 1 28 Gabarito da lista anterior (Critérios de Convergência); Prova 1 Simulada.**
- 2 31 Prova 1 Simulada.

Nov

- 1 4 Entrega da Prova Simulada
- 2 7 Refazer a Prova 1 Simulada com vistas aos comentários.
- 2 9 Comentário sobre a Prova Simulada**
Prova 1: Introdução, Zeros e Sistemas (9 a 15)
- 1 11 Prova 1: Introdução, Zeros e Sistemas (9 a 15)
- 2 14 Prova 1: Introdução, Zeros e Sistemas (9 a 15)
- 2 16 Gabarito da Prova1**
Interpolação