

TABELA DE RESPOSTAS DA 2ª AVALIAÇÃO										
Informe seu curso: 1ª Questão	2ª Questão	3ª Questão	4ª Questão	5ª Questão	6ª Questão	7ª Questão	8ª Questão	9ª Questão	10ª Questão	
Sistemas de Inform: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(2ⁿ)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(2ⁿ)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(n)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(2ⁿ)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(n)	O(1)	O(n³)	O(n²)	O(log n)	O(n)	O(n log n)	O(2ⁿ)	O(1)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(1)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(n²)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(2ⁿ)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(1)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(2ⁿ)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(n)	O(1)	O(n³)	O(n²)	O(log n)	O(n)	O(n log n)	O(2ⁿ)	O(1)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(1)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(n²)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(2ⁿ)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(1)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(n²)	O(n²)	O(n²)	O(n²)	O(log n)	O(n²)	O(√n)	O(log n)	O(n²)	O(2ⁿ)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(n)	O(n³)	O(n²)	O(n)	O(1)	O(n log n)	O(log n)	O(2ⁿ)	O(n)	
Sistemas de Inform: O(1)	O(n)	O(n²)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(n log n)	O(2ⁿ)	O(2ⁿ)	O(n²)	
Engenharia de Soft: O(1)	O(log n)	O(n³)	O(log n)	O(log n)	O(1)	O(n log n)	O(n)	O(n)	O(n!)	
Engenharia de Soft: O(n)	O(n!)	O(2ⁿ)	O(n²)	O(n)	O(log n)	O(1)	O(n log n)	O(log n)	O(n log n)	

TABELA DE RESULTADOS DA 2ª AVALIAÇÃO														
Informe seu curso: 1ª Questão	2ª Questão	3ª Questão	4ª Questão	5ª Questão	6ª Questão	7ª Questão	8ª Questão	9ª Questão	10ª Questão		ACERTOS	AVG	MEDIAN	SD
Sistemas de Inform:	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	7,62963	9	2,719561
Engenharia de Soft:	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9			
Engenharia de Soft:	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9			
Engenharia de Soft:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
Engenharia de Soft:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
Engenharia de Soft:	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			
Sistemas de Inform:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
Engenharia de Soft:	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9			
Sistemas de Inform:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
Sistemas de Inform:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
Sistemas de Inform:	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4			
Sistemas de Inform:	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9			
Engenharia de Soft:	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8			
Sistemas de Inform:	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8			
Sistemas de Inform:	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8			
Sistemas de Inform:	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4			
Sistemas de Inform:	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6			
Sistemas de Inform:	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5			
Engenharia de Soft:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
Engenharia de Soft:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
Engenharia de Soft:	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1			
Sistemas de Inform:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
Sistemas de Inform:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
Engenharia de Soft:	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5			
Sistemas de Inform:	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7			
Engenharia de Soft:	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3			
Engenharia de Soft:	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3			