

TABELA DE RESPOSTAS DA 1º 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 Informação	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(1)	O(n)	O(log n)	O(n)	O(2^n)	O(1)	
Sistemas de Informação	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(log n)	O(n log n)	O(n^2)	O(2^n)	O(n log n)	O(2n)	
Sistemas de Informação	O(n)	O(n)	O(n^2)	O(1)	O(n log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(log n)	O(n)
Engenharia de Software	O(n)	O(n)	O(n^2)	O(!)	O(log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(2^n)	O(n)
Engenharia de Software	O(n)	O(1)	O(n^2)	O(!)	O(log n)	O(n)	O(n^2)	O(log n)	O(2^n)	O(2n)
Engenharia de Software	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Sistemas de Informação	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(log n)	O(n^2)	O(n)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Engenharia de Software	O(n)	O(n)	O(n^2)	O(!)	O(log n)	O(n^2)	O(2^n)	O(n)	O(2^n)	O(n)
Engenharia de Software	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Sistemas de Informação	O(1)	O(n^2)	O(log n)	O(!)	O(1)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(n log n)	O(n^2)
Sistemas de Informação	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(!)	O(log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Engenharia de Software	O(log n)	O(n)	O(n log n)	O(!)	O(log n)	O(n^2)	O(2^n)	O(n!)	O(n^2)	O(n)
Sistemas de Informação	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(2^n)	O(n)	O(log n)	O(2n)
Engenharia de Software	O(n)	O(n^2)	O(n)	O(n)	O(n log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(2^n)	O(n)
Sistemas de Informação	O(1)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(2^n)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Sistemas de Informação	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Engenharia de Software	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n!)	O(log n)	O(2n)
Engenharia de Software	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(2^n)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Sistemas de Informação	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(2n)
Sistemas de Informação	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(2^n)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Engenharia de Software	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(2n)
Sistemas de Informação	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Engenharia de Software	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n^2)	O(n log n)	O(n^2)	O(2^n)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Sistemas de Informação	O(1)	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(2^n)	O(2n)
Engenharia de Software	O(1)	O(n)	O(n^2)	O(n^2)	O(log n)	O(n^2)	O(n^2)	O(n)	O(2^n)	O(n^2)

TABELA DE RESULTADOS DA 1º 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 Informação	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	5,703703704	6	1,897666884
Sistemas de Informação	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3			
Sistemas de Informação	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	7			
Engenharia de Software	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9			
Engenharia de Software	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5			
Engenharia de Software	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6			
Sistemas de Informação	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6			
Engenharia de Software	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8			
Engenharia de Software	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6			
Sistemas de Informação	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2			
Sistemas de Informação	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	8			
Engenharia de Software	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4			
Sistemas de Informação	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4			
Engenharia de Software	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9			
Sistemas de Informação	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	6			
Sistemas de Informação	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2			
Engenharia de Software	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5			
Engenharia de Software	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	6			
Sistemas de Informação	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7			
Sistemas de Informação	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7			
Sistemas de Informação	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	5			
Engenharia de Software	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6			
Engenharia de Software	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3			
Sistemas de Informação	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6			
Engenharia de Software	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6			
Sistemas de Informação	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7			
Engenharia de Software	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7			