

Notas da Avaliação 03: Análise em Frequência (26/09/14)

Q1 (Peso 2): função de transferência de circuitos AC.

Q2 (Peso 1,5): parâmetros de filtros (definições do gabarito de projeto)

Q3 (Peso 2): interpretação e uso do diagrama de bode.

Matrícula	Q1	Q2	Q3	Nota (0-10)	Conceito
121000488-7	0,02	0,44	0	1,26	D
112003007-2	0,5	0,95	0,58	6,53	C
121000444-5	0,33	0,36	0	2,19	D
121001242-1	0	0,78	0	2,13	D
121000248-5	0,83	1	0,5	7,58	B
121000855-6	0,27	0,44	0,33	3,38	D
121000278-7	0,47	0,5	0	3,06	D
121000405-4	0,33	0	0	1,21	D
121000238-8	0,03	0,7	0,33	3,24	D
121000715-0	1	1	1	10,00	A
121001799-7	0	0	0	-	D
121002227-3	0,83	1	1	9,39	A
112000523-0	?	?	?	?	?
121000993-5	0,33	0,8	0,3	4,48	D
121000450-0	0,7	1	0,5	7,09	B
112000315-6	?	?	?	?	?
121000945-5	0,67	1	0,33	6,36	C
121001808-0	0	0	0	-	D
121003028-4	?	?	?	?	?
112000656-2	0	0	0	-	D
121000790-8	?	?	?	?	?
121000409-7	0,67	0,8	0,17	5,21	D
121002619-8	0,67	0,84	0	4,72	D
121000259-0	0,83	1	0,5	7,58	B
122006411-4	0,67	0	0	2,42	D
121000584-0	0	0	0	-	D
121001101-8	0,58	0,76	0,33	5,41	D
121001094-1	1	1	0,97	9,88	A
112000352-0	0,03	0,9	0	2,58	D
121001402-5	0,63	0,9	0,33	5,97	C
121001085-2	0,6	0,7	0,17	4,70	D
121001455-6	0,7	1	0,5	7,09	B
121001432-7	0,67	0,5	0	3,79	D
101608076-1	0	0	0	-	D
121000673-1	0,02	0,7	0,33	3,18	D
112000629-5	?	?	?	?	?
Média da Turma	0,43	0,62	0,26	4,21	D

Nos valores das questões, 1 = 100%.

Portanto, um valor de 0,33 equivale a 33% de acerto.

Interrogações (?) são alunos que ainda não realizaram a avaliação.