

Planilha de Avaliação

Avaliação 02: Análise de Circuitos CA com múltiplas fontes (17/12/15)

Descrição dos critérios de avaliação.

(a): Solução de correntes em circuitos CA de múltiplas fontes (Superposição, Malhas ou Nós)

(b): Lei de Ohm (depende de resultados da (a)) ou Análise de Malhas

(c): Lei de Ohm (depende de resultados da (a)) ou Análise de Nós

(d): Nome dos métodos que está utilizando.

(e): Potência (reativa), independente de resultados anteriores

(f): Potência complexa e triângulo das potências (dependente dos valores da (a))

Critério	Peso	Peso Norm
(a)	5	0,50
(b)	1	0,10
(c)	1	0,10
(d)	1	0,10
(e)	1	0,10
(f)	1	0,10

Matrícula	Nomes	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	Total	Conceito
132003575-2	ALISSON PEREIRA ESTEVAO	67%	0%	50%	100%	100%	0%	5,83	C
141005685-6	BEATRIZ LARISSA FENTZLAFF	67%	33%	60%	100%	100%	80%	7,07	B
131003416-8	BRUNO DE SOUZA MENDES	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	D
131001061-7	BRUNO GUILHERME KORB	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	?
132002365-7	CAROLINE DA CUNHA ESPINDOLA	100%	80%	10%	100%	90%	25%	8,05	B
132002652-4	DEBORA DE SOUZA CHAVES	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	D
131001112-5	DEIVID SCHERER DA SILVA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	D
141001245-0	DENIZE DE SOUZA	80%	25%	0%	70%	0%	25%	5,20	C
132005508-7	EDUARDA SCHIRMANN	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	D
132002176-0	ELISA DE VASCONCELOS SILVEIRA	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10,00	A
132004789-0	ELLEN JENIFFER OLIVEIRA DIAS	20%	0%	0%	70%	0%	0%	1,70	D
132002156-5	FERNANDO CASTANHEIRA INGLES DE SOL	67%	0%	0%	100%	0%	0%	4,33	D
132002250-2	GABRIELA DE MATOS LEAL	100%	100%	50%	100%	100%	0%	8,50	A
132003778-0	GUSTAVO FELDMANN MOMO	20%	0%	0%	0%	0%	0%	1,00	D
132002148-4	GUSTAVO SILVA CARPES	67%	33%	20%	100%	50%	0%	5,37	C
131001195-8	HENRIQUE MATHIAS KLEIN DA SILVEIRA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	D
131000620-2	JOAO VITOR GONCALVES CALBUCH	20%	0%	0%	0%	0%	0%	1,00	D
132003584-1	JULIA CAPISTRANO NUNES DA SILVA	100%	50%	100%	100%	100%	100%	9,50	A
132002355-0	LUANA ADAM DE FRANCA	20%	0%	60%	100%	0%	50%	3,10	D
132002816-0	LUCAS HAUSER PEREIRA	30%	0%	0%	100%	0%	0%	2,50	D
142001557-5	LUIZ PHILIPPE TIBAU MONTAGNINI	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	D
132002103-4	MARIA EDUARDA DE FRAGAS	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10,00	A
131001644-5	MARLON SILVEIRA	100%	40%	20%	50%	0%	0%	6,10	C
131003743-4	MATHEUS HENRIQUE DA SILVA MULLER	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	D
131003373-0	PATRICK GEOVANI DE MELLO	85%	0%	0%	90%	0%	0%	5,15	C
132002225-1	PRISCILA SCHLEMPER	90%	0%	0%	100%	100%	100%	7,50	B
132002628-1	SENEZIA MENEZES DE MORAIS	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	D
132002091-7	SILNEY DE AQUINO SILVA JUNIOR	90%	0%	100%	100%	25%	100%	7,75	B
132002855-1	TATIANA PAITA	10%	0%	0%	90%	0%	10%	1,50	D
131003398-6	VICTOR HUGO DE CAMPOS	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,00	D
141000214-4	VITOR HUGO DE OLIVEIRA VARGAS	85%	50%	60%	100%	90%	60%	7,85	B
132002869-1	YASMIN SCHMOELLER	85%	60%	0%	100%	10%	40%	6,35	C
AVG	MÉDIA DA TURMA	63%	28%	30%	78%	40%	33%	5,22	C

Habilidades avaliadas:

- Análise de tensões e correntes em circuitos CA com múltiplas fontes (mesma frequência)
- Análise de Malhas, Nós e/ou Superposição
- Potência complexa em circuitos CA

Métrica de quantização:

A: acima de 8,5

B: 7,0 a 8,5

C: 5,0 a 7,0

D: abaixo de 5,0

Observações:

- Realizado em sala de aula, com consulta de uma folha A4 elaborada pelo próprio aluno.
- Em amarelo, ausentes.
- Em verde, ausência justificada.

Resultados (comentários do avaliador):

- Os alunos apresentaram bom desempenho, em média.
- Houve grande evolução de muitos alunos desde o começo da disciplina.