



## SOCIEDADE BRASILEIRA DE ARRITMIAS CARDÍACAS

### PROCESSO DE AVALIAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO DE PROFICIÊNCIA NA ÁREA DE ARRITMIA CLÍNICA

#### GABARITO DEFINITIVO DA PROVA TEÓRICA APLICADA EM 06/11/2013

Decorrida a fase recursal relativa à prova aplicada, de acordo com previsão do edital do Processo de Avaliação, e não tendo sido acolhido nenhum recurso, divulga-se, a seguir, o gabarito definitivo da prova teórica.

Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
01	E	21	C	41	E
02	B	22	C	42	C
03	C	23	* A	43	* D
04	D	24	B	44	* A
05	D	25	B	45	A
06	C	26	E	46	* E
07	D	27	A	47	* B
08	A	28	B	48	C
09	D	29	D	49	* D
10	B	30	* E	50	A
11	E	31	E	51	* B
12	* B	32	D	52	* D
13	E	33	* B	53	* E
14	* C	34	C	54	A
15	C	35	* B	55	* C
16	* A	36	A	56	D
17	A	37	C	57	A
18	E	38	E	58	B
19	B	39	* B	59	* E
20	D	40	* D	60	* C

#### OBSERVAÇÃO:

As questões cujas respostas estão assinaladas com um **asterisco (\*)**, num total de **20**, têm **peso dois (2,0)** cada uma, as **demais** possuem **peso um vírgula cinco (1,5)** cada uma. Dessa forma, o número **máximo de pontos da prova teórica** é de **100**.



## SOCIEDADE BRASILEIRA DE ARRITMIAS CARDÍACAS

### PROCESSO DE AVALIAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO DO CERTIFICADO DE ATUAÇÃO NA ÁREA DE ELETROFISIOLOGIA CLÍNICA INVASIVA

#### GABARITO DEFINITIVO DA PROVA TEÓRICA APLICADA EM 06/11/2013

Decorrida a fase recursal relativa à prova aplicada, de acordo com previsão do edital do Processo de Avaliação, e não tendo sido acolhido nenhum recurso, divulga-se, a seguir, o gabarito definitivo da prova teórica.

Questão	Resposta	Questão	Resposta	Questão	Resposta
01	E	21	C	41	* C
02	B	22	C	42	* A
03	C	23	* A	43	E
04	D	24	B	44	C
05	D	25	B	45	B
06	C	26	E	46	B
07	D	27	A	47	E
08	A	28	B	48	A
09	D	29	D	49	* C
10	B	30	* E	50	* E
11	E	31	E	51	* D
12	* B	32	* B	52	* B
13	E	33	A	53	* D
14	* C	34	* D	54	A
15	C	35	C	55	D
16	A	36	B	56	* E
17	A	37	* D	57	C
18	E	38	C	58	* B
19	B	39	* A	59	* A
20	D	40	* A	60	* C

#### **OBSERVAÇÃO:**

As questões cujas respostas estão assinaladas com um **asterisco (\*)**, num total de **20**, têm **peso dois (2,0)** cada uma, as **demais** possuem **peso um vírgula cinco (1,5)** cada uma. Dessa forma, o número **máximo de pontos da prova teórica** é de **100**.