

FUNDAÇÃO SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO Gerencia de Serviços Coordenação de Engenharia Clínica

Código:

FORMULÁRIO DE CALIBRAÇÃO

FSEC00004 CARDIOVERSOR - DESFIBRILADOR Revisão Data

XXXX XXXX

Jaulimetro :	Marca :	Modelo:	n/s:	
Termo higrômetro:	Marca :	Modelo:	n/s:	
Termômetro:	Marca :	Modelo:	n/s:	
N.4		Data	,	11
Marca:		Data:		Unid.: %
Modelo		Hora de Início:		Temp:
Nº de Série:		Hora de Final:		Técnico:
Patrimônio:		Hospital:		Setor:
DESFIBRILADOR (J)		Leitura 1	Leitura 2	Leitura 3
Carga # 1	10 J (Tolerância ± 15%)	Ecitara 1	Ecitara E	
Carga # 2	15 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 3	50 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 4	60 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 5	70 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 6	75 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 7	80 J (Tolerância ± 15%)		•	•
Carga # 8	150 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 9	160 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 10	200 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 11	240 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 12	360 J (Tolerância ± 15%)			
DESFIBRILADOR (J) DESCONECTADO NA REDE		Leitura 1	Leitura 2	Leitura 3
Carga # 1	150 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 2	160 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 3	200 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 4	240 J (Tolerância ± 15%)			
Carga # 5	360 J (Tolerância ± 15%)			
Frequência Cardíaca (BPM)		Leitura 1	Leitura 2	Leitura 3
Frequência #1	30,00 (Tolerância ± 5%)			
Frequência #2	60,00 (Tolerância ± 5%)			
Frequência #3	120,00 (Tolerância ± 5%)			
Frequência #4	240,00 (Tolerância ± 5%)			
	· ,	1	APROVADO	SIM NÃO

Aprovado por

Vanessa Varial Marinheiro – Gerencia de Serviços Gilberto Martins – Coordenador de Engenharia Clínica Roberto de Souza – Especialista em Engenharia Biomédica