

PACIENTE: _____ IDADE: _____ Nº DO PRONTUÁRIO: _____ DATA DE NASCIMENTO: __/__/__ SEXO: ()M ()F SETOR: _____
 DATA DE ADMISSÃO NO HOSPITAL: __/__/__ DATA DE ADMISSÃO NA UNIDADE: __/__/__ PROCEDÊNCIA: () HOSPITAL () COMUNIDADE _____
 DIAGNÓSTICO DE INTERNAÇÃO: _____
 TIPO DE INFECÇÃO: () COLONIZAÇÃO () COMUNITÁRIA () HOSPITALAR SÍTIO: _____ DATA DA INFECÇÃO: __/__/__
 ISOLAMENTO: () PADRÃO () CONTATO () GOTÍCULAS () AEROSSÓIS
 CIRURGIA REALIZADA: _____ DATA DA CIRURGIA: __/__/__ PROFISSIONAL: _____ ESPECIALIDADE: _____
 CLASSIFICAÇÃO DA CIRURGIA: LIMPA () POTENCIALMENTE CONTAMINADA () CONTAMINADA () INFECTADA ()
 USO DE ANTIMICROBIANO: PROFILÁTICO () TERAPÊUTICO () NÃO USOU ()

DIA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
V.M.I.																															
TOT/TRAQ																															
ACESSO VEN. PERIFÉRICO																															
C.V.C./ DISSECÇÃO																															
CATETER UMBILICAL																															
PICC																															
SVD																															
DRENO / OSTOMIA																															
NPT																															
FEBRE °C																															
OBSERVAÇÃO																															

EVOLUÇÃO DO PACIENTE: _____ DATA DO EVENTO: __/__/__
 TIPO DE EVOLUÇÃO: () ALTA () ÓBITO () TRANSFERÊNCIA DA INSTITUIÇÃO

MATERIAL MICROBIOLÓGICO		
TIPO DE CULTURA	DATA DA COLETA	MICROORGANISMO
	__/__/__	
	__/__/__	
	__/__/__	
	__/__/__	

ISC	incisional	ISC incisional profunda	ISC: órgãos/cavidade	SIM	NÃO
superficial	Um dos seguintes				
	drenagem purulenta da incisão	---			
---	deiscência parcial ou total da parede abdominal	---			
	abertura da incisão pelo cirurgião				
	diagnóstico médico de infecção				
---	presença de abscesso identificado em reoperação, exame clínico, histocitopatológico ou exame de imagem				
cultura positiva de secreção ou tecido (não é considerado resultado de cultura colhida por swab)					