

CONTOS LABORATORIAIS

**P**IPETAR  
COM A  
**B**OCA

PRÁTICAS INAPROPIADAS



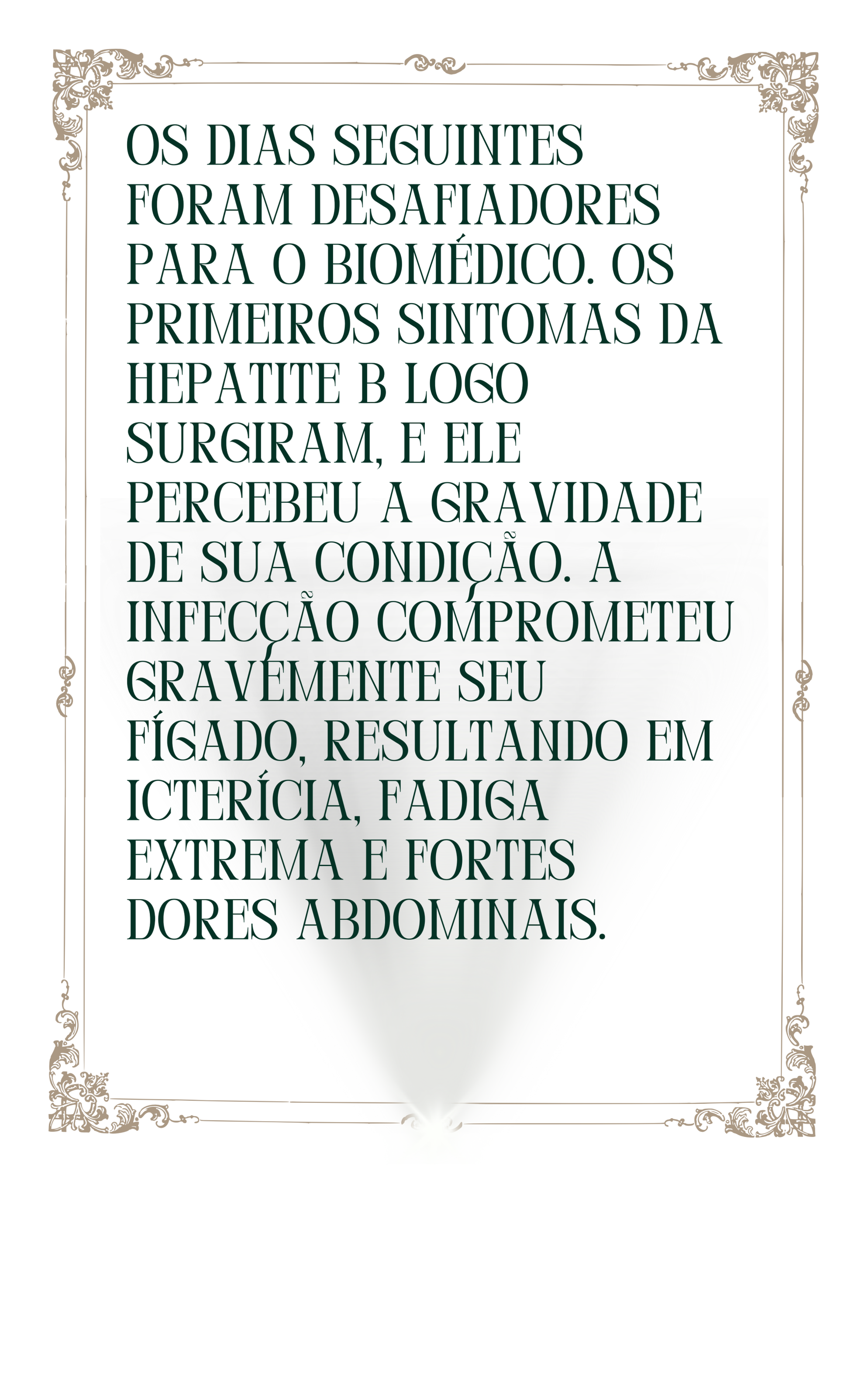
RICARDO NESAN



**RELATO BASEADO  
EM FATOS REAIS, COM  
NOMES, LOCAIS E  
DATAS PRESERVADOS  
PARA  
CONFIDENCIALIDADE.**

DÉCADAS ATRÁS, EM UMA ÉPOCA EM QUE OS PADRÕES LABORATORIAIS ERAM BEM DISTINTOS DOS ATUAIS, UM BIOMÉDICO ADOTAVA UM HÁBITO EXTREMAMENTE ARRISCADO: PIPETAVA SORO COM A BOCA. DESCONSIDERANDO AS NORMAS DE BIOSSEGURANÇA E IGNORANDO AS RECOMENDAÇÕES SANITÁRIAS, ELE SE EXPUNHA A PERIGOS QUE, INFELIZMENTE, RESULTARAM EM UM DESFECHO TRÁGICO.

EM UM DIA TRÁGICO,  
DURANTE MAIS UM  
PROCEDIMENTO DE  
PIPETAGEM, ALGO  
INESPERADO ACONTECEU.  
SEM NOTAR, ELE INGERIU  
UMA PEQUENA  
QUANTIDADE DE SORO DE  
UM PACIENTE INFECTADO  
COM HEPATITE B, UMA  
DOENÇA ALTAMENTE  
CONTÁGIOSA QUE ATACA  
O FÍGADO E PODE SER  
TRANSMITIDA PELO  
CONTATO COM FLUIDOS  
CORPORAIS  
CONTAMINADOS.



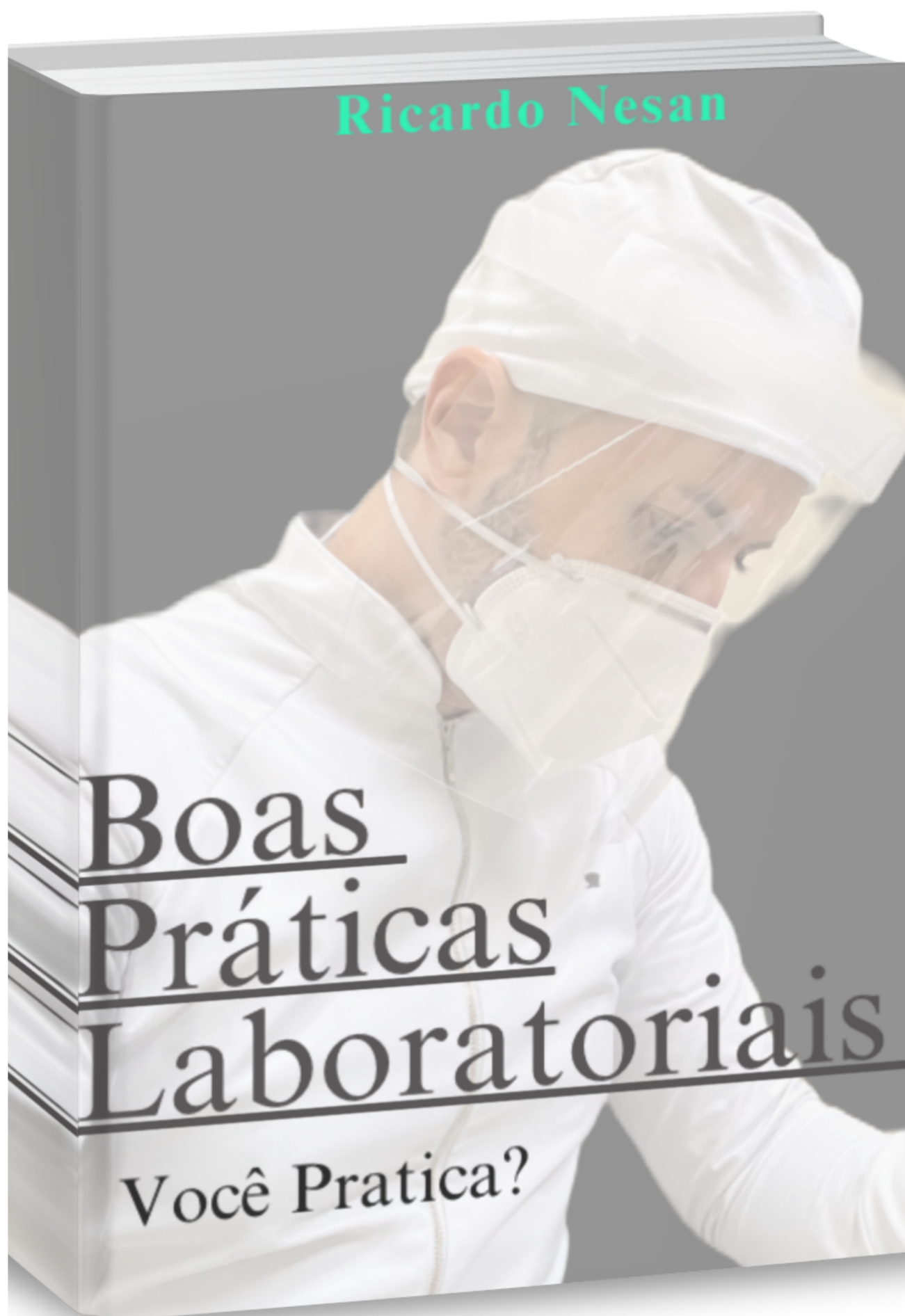
OS DIAS SEGUINTE  
FORAM DESAFIADORES  
PARA O BIOMÉDICO. OS  
PRIMEIROS SINTOMAS DA  
HEPATITE B LOGO  
SURGIRAM, E ELE  
PERCEBEU A GRAVIDADE  
DE SUA CONDIÇÃO. A  
INFECCÃO COMPROMETEU  
GRAVEMENTE SEU  
FÍGADO, RESULTANDO EM  
ICTERÍCIA, FADIGA  
EXTREMA E FORTES  
DORES ABDOMINAIS.

MESMO COM TODOS OS  
ESFORÇOS DA EQUIPE  
MÉDICA, A HEPATITE B  
AVANÇOU DE FORMA  
IMPLACÁVEL. O  
BIOMÉDICO, QUE IGNOROU  
MEDIDAS ESSENCIAIS DE  
SEGURANÇA NO  
LABORATÓRIO, NÃO  
RESISTIU À INFECÇÃO.  
SUA HISTÓRIA SE TORNOU  
UM ALERTA SOBRE OS  
PERIGOS DAS PRÁTICAS  
INSEGURAS NO AMBIENTE  
DE TRABALHO E AS  
CONSEQUÊNCIAS FATAIS  
QUE PODEM RESULTAR DA  
NEGLIGÊNCIA.

ESSA HISTÓRIA TRÁGICA  
REFORÇA A IMPORTÂNCIA  
DAS BOAS PRÁTICAS  
LABORATORIAIS E DO  
CUMPRIMENTO RIGOROSO  
DAS NORMAS DE  
SEGURANÇA EM  
AMBIENTES DE SAÚDE E  
PESQUISA. ELA SERVE  
COMO UM ALERTA DE  
QUE A NEGLIGÊNCIA PODE  
RESULTAR EM  
CONSEQUÊNCIAS  
IRREVERSÍVEIS,  
COLOCANDO VIDAS EM  
RISCO.



FIM



***As boas práticas laboratoriais são um conjunto de diretrizes e procedimentos que visam garantir a segurança, a confiabilidade e a qualidade dos resultados obtidos em um laboratório. Descubra mais acessando a imagem.***