

<p>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</p>	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	
	Ligar o PCR em Tempo Real HT7900 Applied Biosystems	POP N°012
	Data de Elaboração 12/01/16	Página 01 de 02

PROCEDIMENTO

1. Verificar se a porta de placa está corretamente fechada (lateral do equipamento).




2. Desconectar o software SDS do equipamento, na aba <Instrument>, selecionar a aba <Real-Time> e clicar em <Disconnect from Instrument>.

The screenshot shows the SDS 2.4 software interface. The main window displays a 96-well plate grid with columns 1-12 and rows A-G. The right-hand panel is titled 'Instrument' and contains the following information:

- Instrument Status: Idle (indicated by a green box)
- Run Time Remaining: -----
- Block Type: 96 Wells Block
- Instrument Temperature: (empty field)
- Sample: (empty field)
- Cover: (empty field)
- Block: (empty field)

At the bottom of the instrument panel, there are three buttons: 'Disconnect from Instrument' (highlighted with a red box and a red arrow), 'Open/Close', and 'Start Run'. Below the buttons, there is a 'View' section with radio buttons for 'Amplification Plot' (selected) and 'Temperature Plot'. At the very bottom, a partial 'Amplification Plot' is visible with a scale of 1.000 E+1.

 <p>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA</p>	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	
	Ligar o PCR em Tempo Real HT7900 Applied Biosystems	POP N°012
	Data de Elaboração 12/01/16	Página 02 de 02

3. Fechar o software SDS.
4. Desligar o computador.
5. Desligar o equipamento (o botão ON/OFF está localizado no canto inferior esquerdo).



ATENÇÃO!

O nobreak que está conectado ao equipamento deve permanecer constantemente ligado.

NATUREZA DAS ALTERAÇÕES		
REVISÃO		ALTERAÇÕES
NÚMERO	DATA	