





## ATIVIDADE EXCEL

Preencha uma planilha de Excel com os dados abaixo:

4	Α	В	С	D	E
1	Paciente:	Euclides Pereira Bueno Duarte Oliveira Menezes Silva Junior II			
2		MONITORAMENTO DE SINAIS VITAIS			
3	Horário	Temperatura (°C)	FC (bpm)	FR (ipm)	PA (mmHg)
4	00:00	36,5	72	18	120/80
5	04:00	37,10	80	20	110/70
6	08:00	34,90	85	14	130/90
7	12:00	37,90	110	18	120/81
8	16:00	39,80	163	25	180/110
9	20:00	36,50	90	19	130/91
10	Média do dia				

A planilha deve calcular as **médias** do dia do paciente de cada dado aferido (Temperatura, Frequência Cardíaca, Frequência Respiratória) e deixar em vermelho tudo o que estiver fora dos padrões solicitados:

## ALTO: Texto em vermelho e fundo em vermelho claro

• Temperatura: Acima de 37,8°C;

• FC (bpm): Acima de 100 bpm;

• FR (ipm): Acima de 20ipm

BAIXO: Texto em verde e fundo em verde escuro

• Temperatura: abaixo de 36,5°C;

• FC (bpm): Acima de 60 bpm;

• FR (ipm): Acima de 14 ipm.

