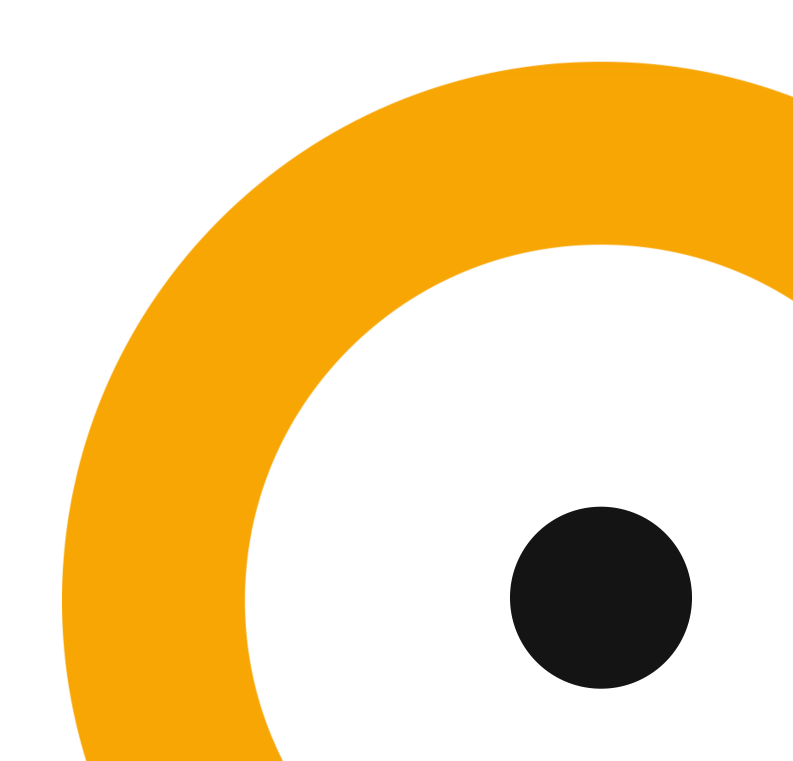
Mestrado em Data Science

# Séries Temporais

Deteção de Anomalias em Séries Temporais





3Deteção de Anomalias emSéries Temporais





### Deteção de Anomalias

### O que é uma anomalia?

- Observação, ou conjunto de observações, que não seguem o padrão normal
- Também referidos como outliers
- Não confundir com ruído!
  - Por exemplo, erros de leitura
- Observações raras, mas tipicamente relevantes
  - Dados bastante desbalanceados
- Definição concreta varia de domínio para domínio



### Deteção de Anomalias

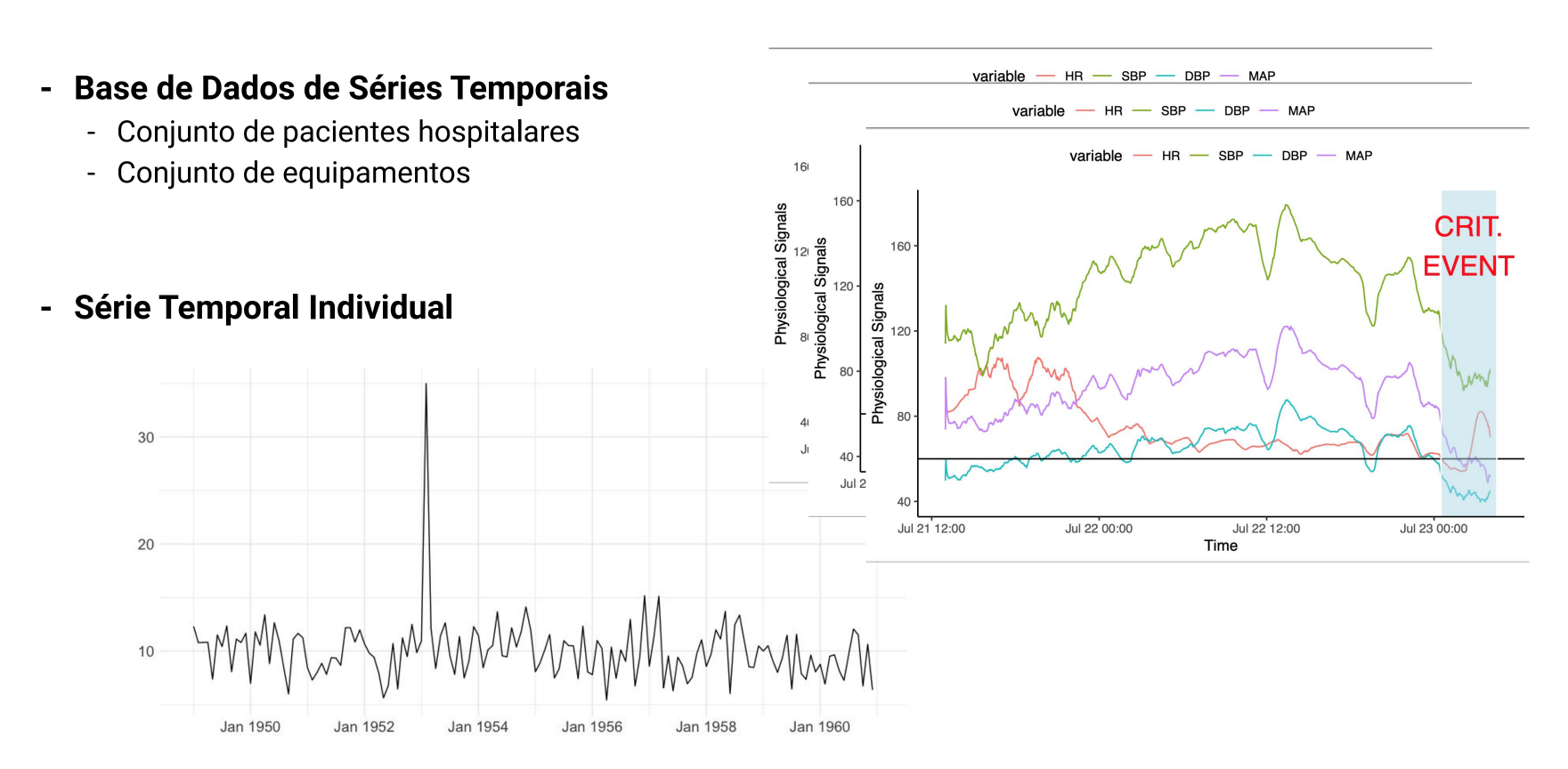
### **Aplicações**

- Mercados financeiros
  - Mudança abrupta no preço de um instrumento financeiro
- Manutenção preditiva
  - Falhas em equipamentos
- Atividade fraudulenta
  - Padrões de uso do cartão de crédito
- Sistema de saúde
  - Monitorização de pacientes hospitalares



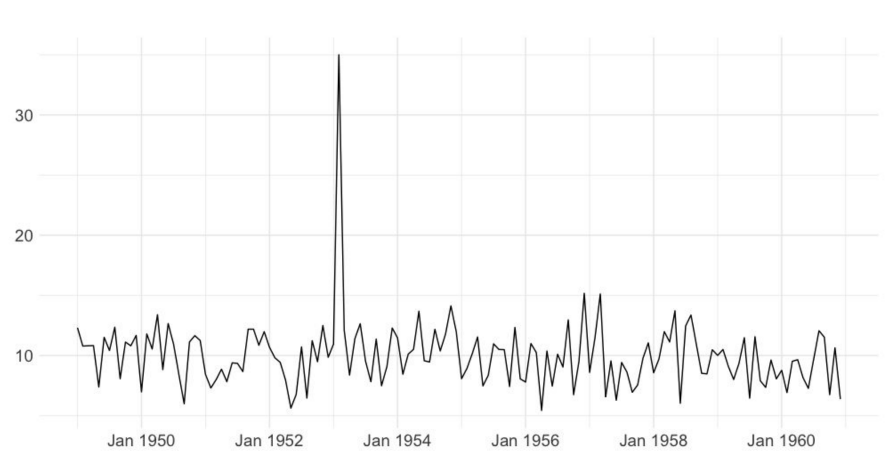
### Tipos de Anomalias

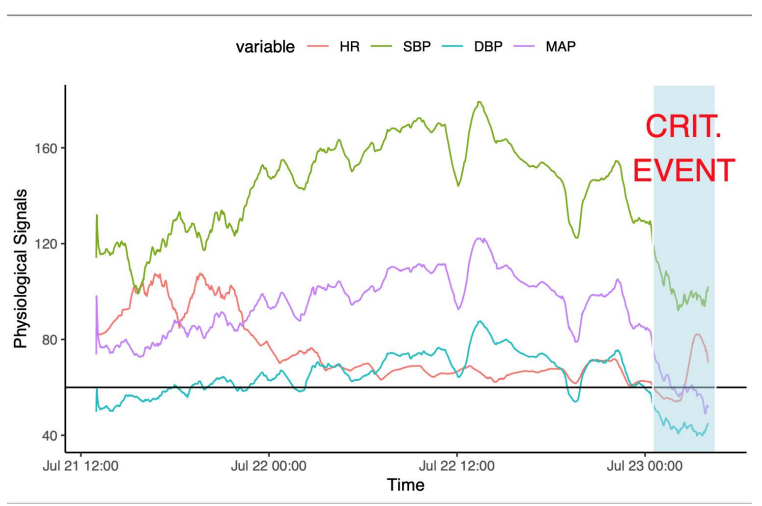
Conjunto de séries vs Série individual





### Séries podem ser univariadas ou multivariadas



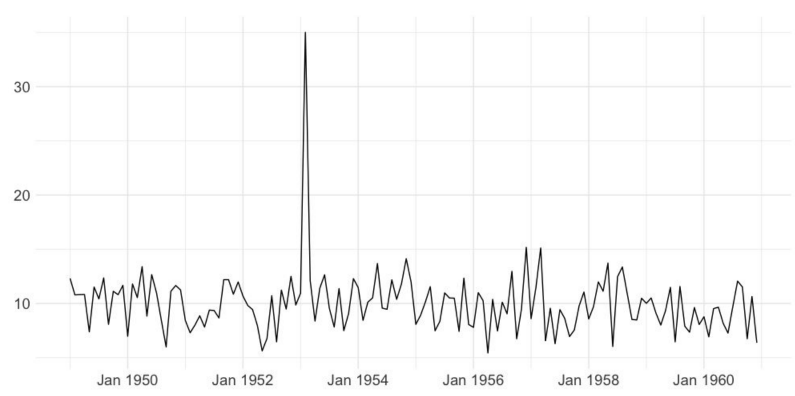


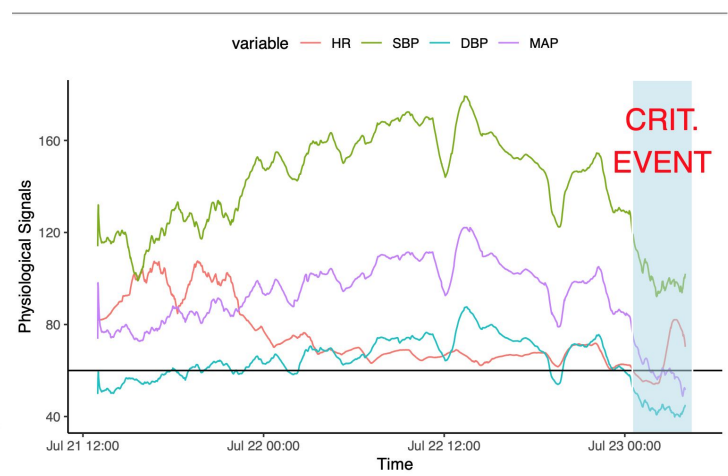


### Tipos de Anomalias

Anomalias pontuais ou em subsequência, e contexto

- Anomalias em Subsequência
  - Abrangem vários pontos
- Anomalia pontual





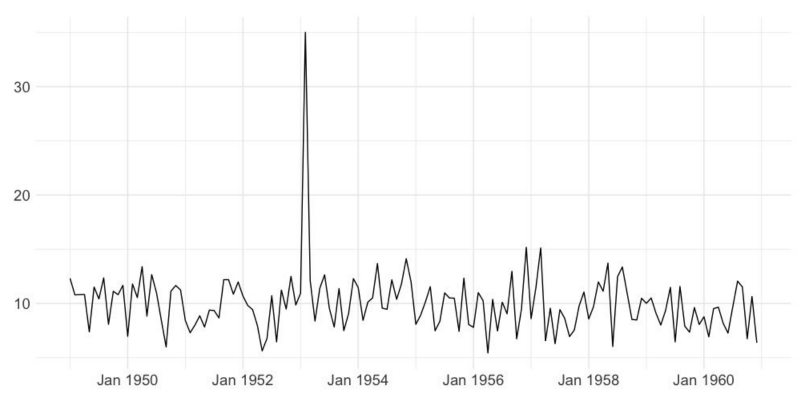


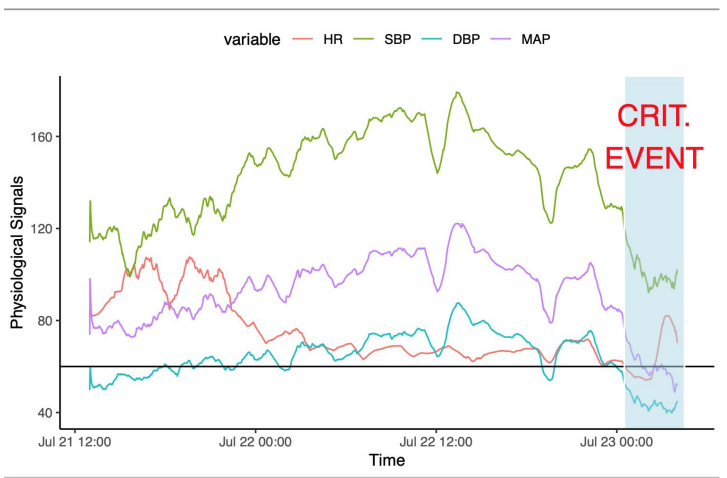
### Tipos de Anomalias

Anomalias pontuais ou em subsequência, e contexto

#### **Contexto**

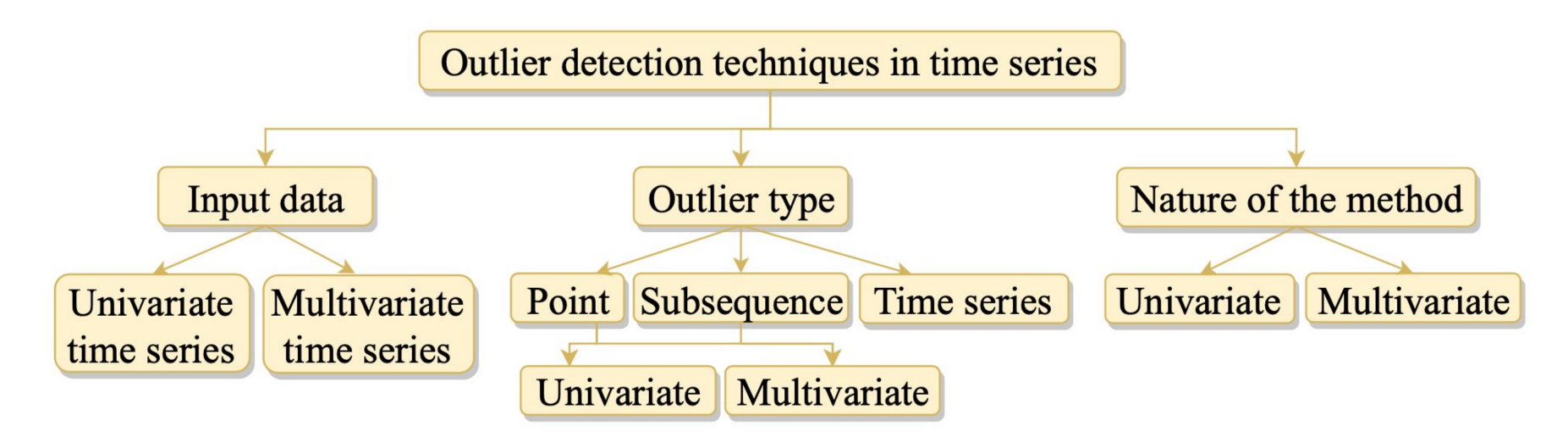
- Uma temperatura de 30º é normal no verão, mas uma anomalia no inverno.







### **Taxonomia**



Fonte da imagem: Blázquez-García, Ane, et al. "A review on outlier/anomaly detection in time series data." ACM Computing Surveys (CSUR) 54.3 (2021): 1-33.

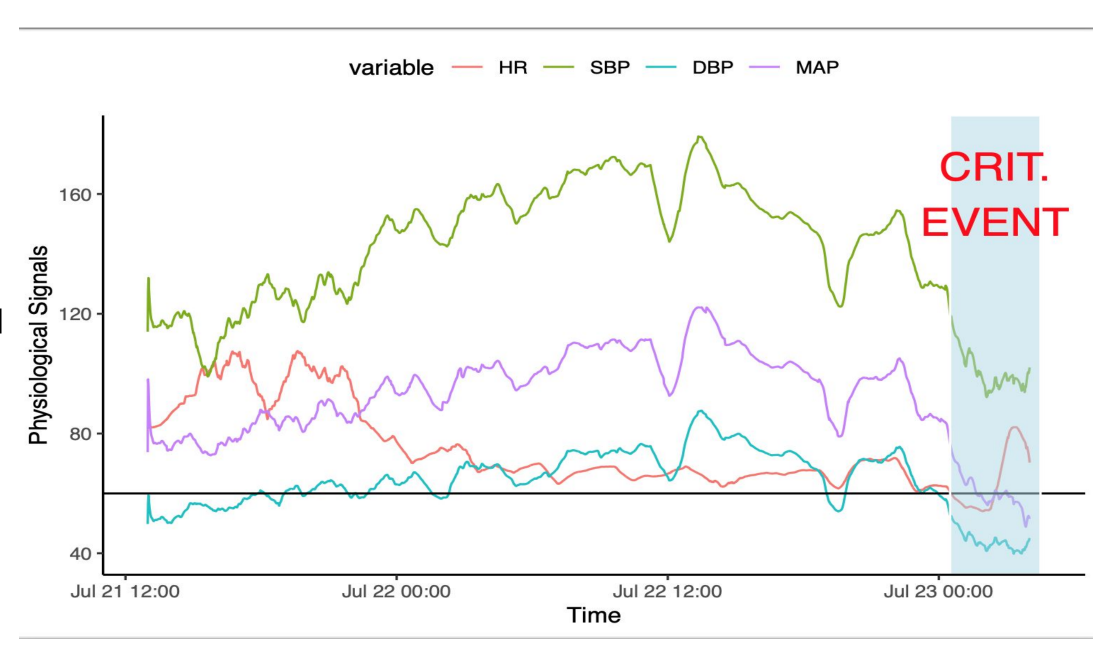


# Importância do Aspeto Temporal

#### **Alarmes Atempados**

- Prever atempadamente é fundamental em domínios onde anomalias têm efeitos devastadores

- Importante detetar anomalias assim que possível





# Abordagens

#### 1. Estatísticas em Janela

a. Observação é considerada anómala se o valor se desviar significativamente da média recente

#### 2. Baseada em previsão

- a. Comparação da previsão do modelo e o valor real
- b. Grande discrepância indica anomalia

#### 3. Densidade

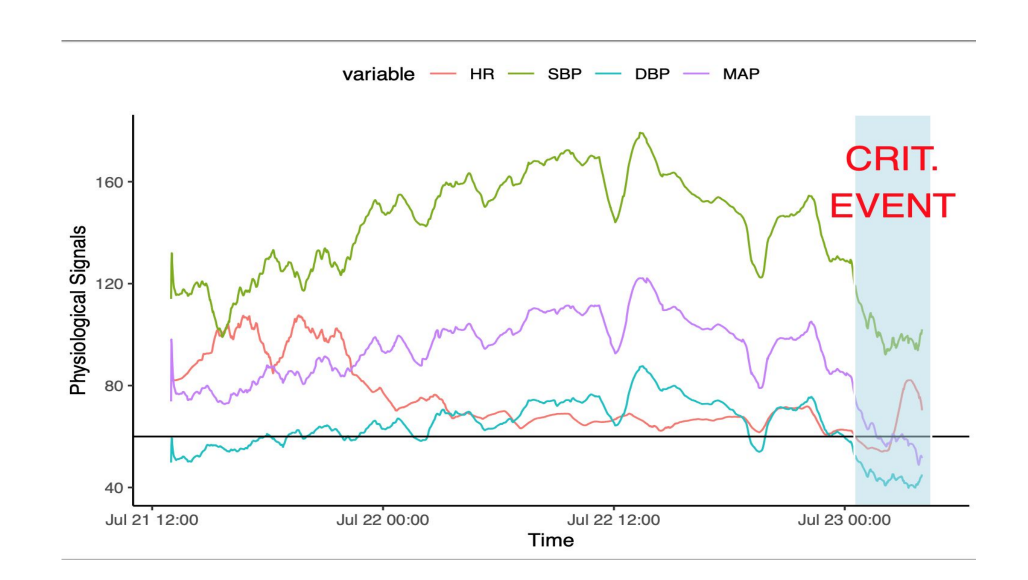
- a. Análise da distância para os vizinhos mais próximos
- b. Observações isoladas são consideradas anómalas

#### 4. Histogramas

- a. Representação da série em histograma, com e sem uma dada observação
- b. Diferenças na representação indicam anomalia

#### 5. Frequência (para subsequências)

- a. Comparação da subsequência atual com uma subsequência de referência
- b. Grande discrepância indica anomalia

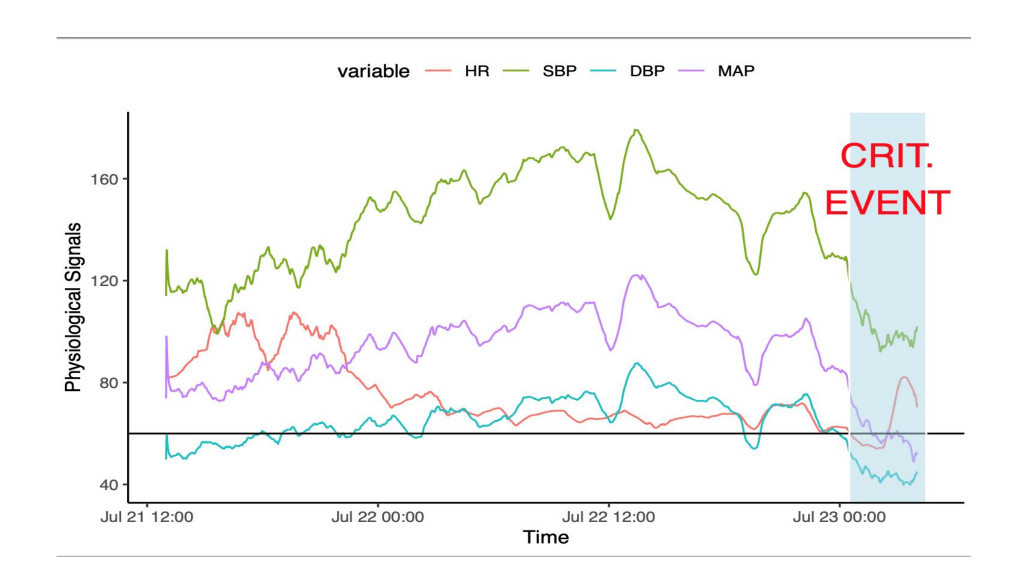




# Abordagens

#### Discriminativa (Modelação preditiva)

- a. Criar um modelo de classificação binária que distingue explicitamente o comportamento normal do anómalo;
- b. Produz probabilidades de uma dada observação ser anómala





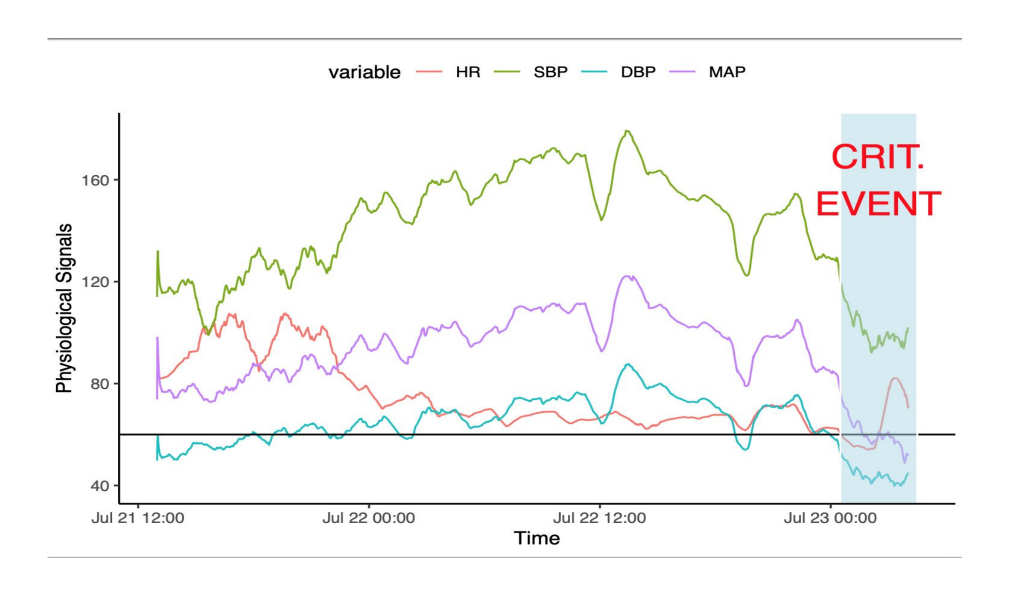
# Abordagens

#### - Global

a. Construir um modelo com base em todas as séries disponíveis

#### - Individual

a. Construir um modelo apenas com base no histórico da série objetivo





# Construção do Conjunto de Dados

#### Abordagem discriminativa

- Janela de observação
  - a. passado recente
- Janela de espera
  - a. período necessário para que as previsões sejam úteis
- Janela objetivo
  - a. período onde existe ou não anomalia



#### Janelas com tamanhos dependentes do domínio

