Análise de Dados na Automação 4.0

Jonathan Cristovão F Silva



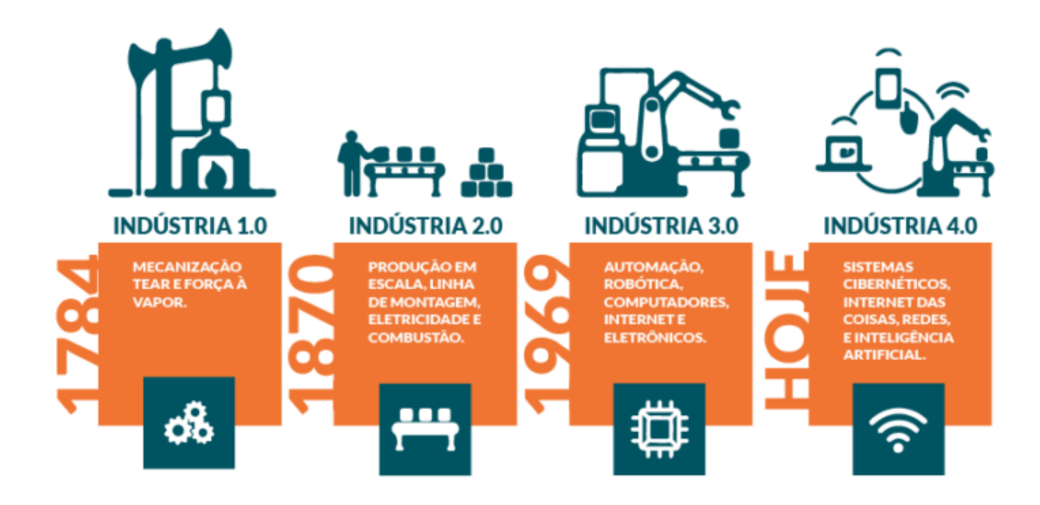
Sumário

- 1. Indústria 4.0
- 2. Automação 4.0
- 3. Análise de dados
- 4. Exemplo prático
- 5. Considerações Finais



Indústria 4.0

- 1. Refere-se a avanços significativos aplicados no sistema industrial.
- 2. Envolve aplicação de sistemas inteligentes nos processos: automação; análise de dados.





Automação 4.0

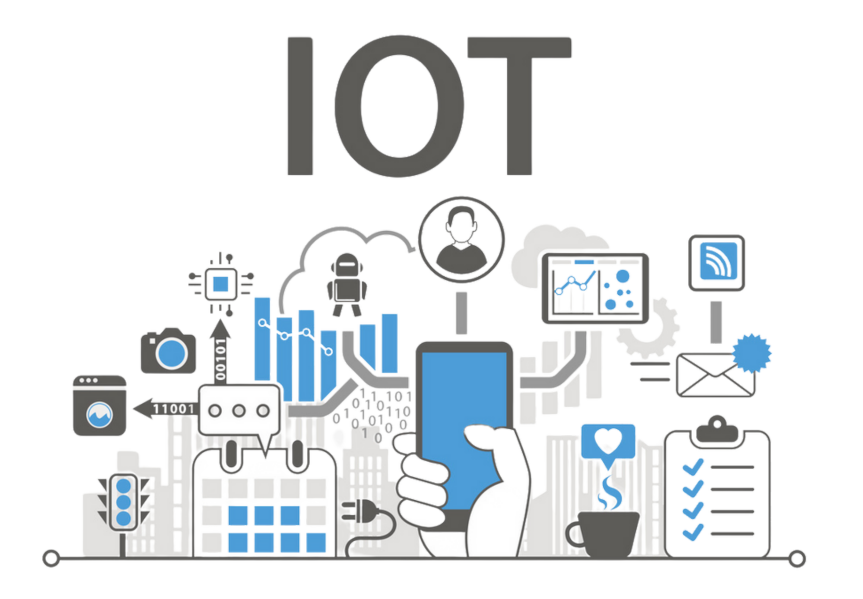
O que é automação 4.0?

- É um componente da Indústria 4.0, focado na automatização de processos industriais usando tecnologias modernas;
- Inclui sistemas de controle avançados, como a integração de sensores inteligentes para reduzir a intervenção humana.





Automação 4.0 Internet das Coisas (IoT)





Automação 4.0

Quais são os benefícios da automação 4.0?

Aumento da produtividade:

- Otimização de processos;
- Manutenção preventiva.

Redução de custos:

- Substituição de processos manuais;
- Concentração em tarefas estratégicas.

Segurança:

• Gestão segurança.





Análise de dados

Qual é a importância da **análise de dados** na automação 4.0?





Automação 4.0

O papel da análise de dados na automação 4.0:

 Fornece insights a partir de informações coletadas, identificando padrões e/ou anomalias, antecipando falhas e permitindo decisões mais rápidas e precisas;

Inserção de novas tecnologias:

- IoT: coleta e análise dados em tempo real;
- IA: criação de sistemas inteligentes e eficientes.





Análise de dados

Por que fazer análise dos dados?

• Para identificar padrões, prever falhas, otimizar processos e tomar decisões baseadas em dados.

Quando fazer?

• Periodicamente ou sempre que houver sinais de anomalias, falhas ou inconsistências nos sistemas.

Como fazer?

• Com o uso de ferramentas de análise de dados, como o Python e o PowerBI.





Análise de dados





Análise de dados - Processo de Coleta e Tratamento de Dados

1. Coleta de Dados

- Checar: Fontes confiáveis, frequência de coleta e integridade dos dados.
- Fazer: Consolidar dados de sensores, logs e bancos de dados; verificar conexões e armazenamento.

2. Remoção de Ruídos

- Checar: Outliers, valores inconsistentes e interferências nos dados.
- Fazer: Aplicar filtros, excluir anomalias não representativas e validar sinais.

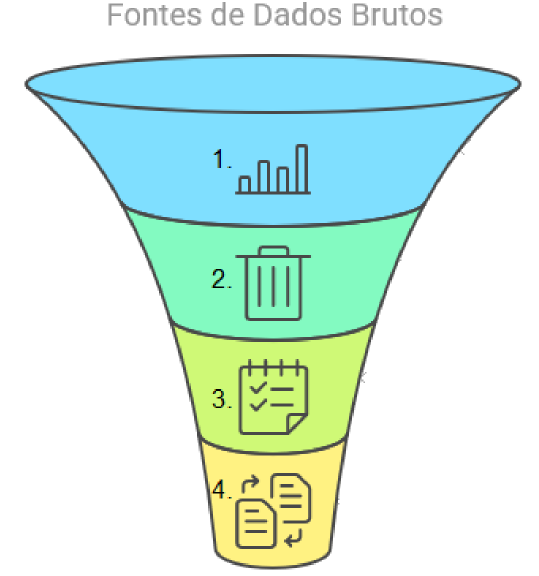
3. Preenchimento de Lacunas

- Checar: Dados ausentes ou incompletos.
- Fazer: Usar interpolação, média ou técnicas de machine learning para preencher as lacunas.

4. Normalização

- Checar: Escala e unidades inconsistentes nos dados.
- Fazer: Padronizar os dados em uma mesma escala para melhorar a análise.

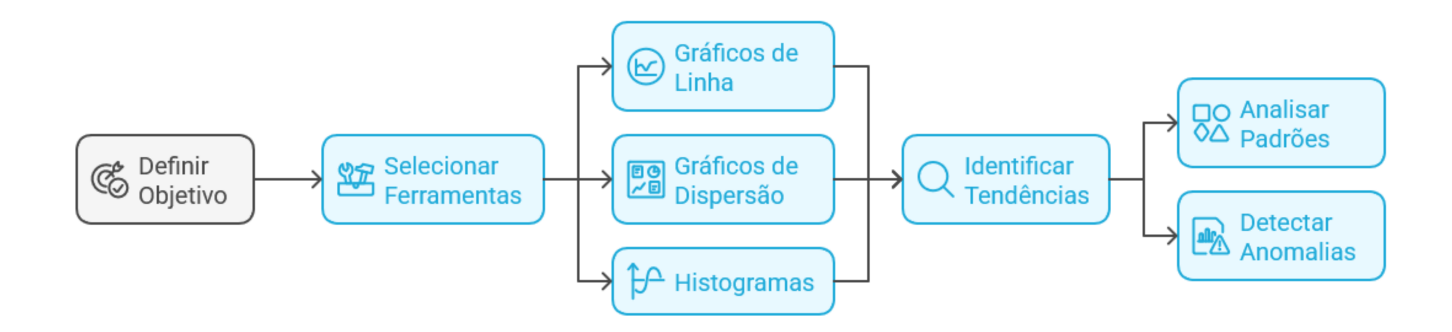




Conjunto de Dados Pronto para Análise



Análise de dados - Visualização de Dados



Objetivo:

• Explorar os dados de forma gráfica para identificar tendências, padrões e anomalias.

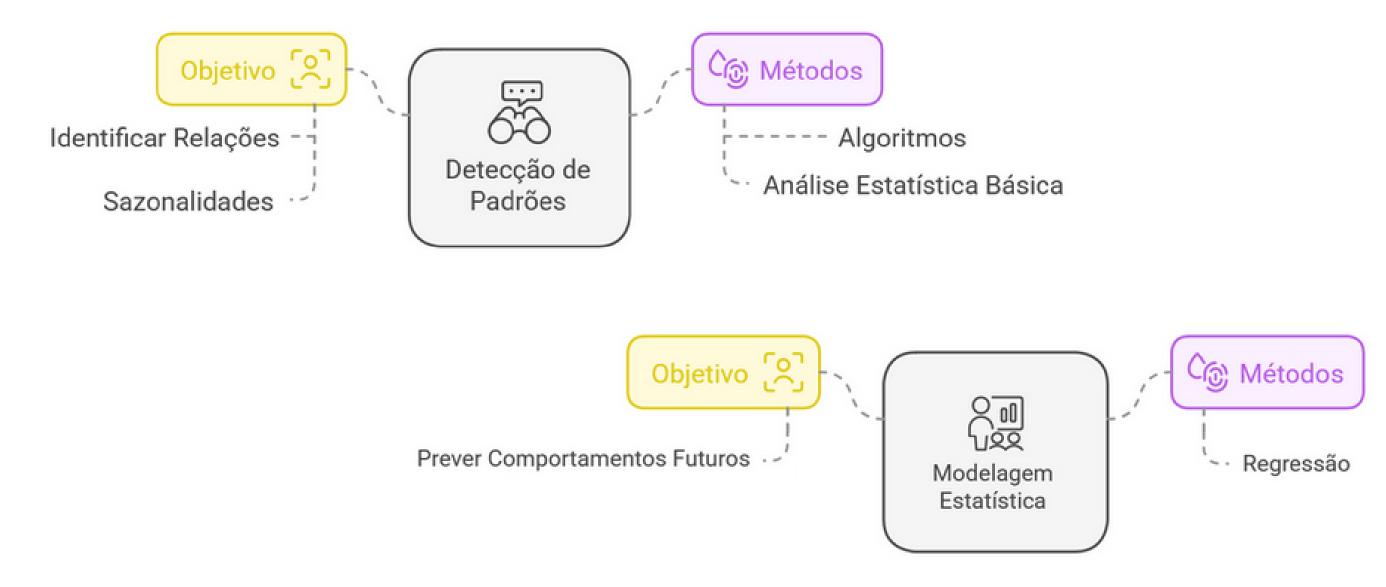
Ferramentas:

• Gráficos de linha, dispersão, histogramas.



Análise de dados

Detecção de Padrões e Modelagem Estatística





Tendência de Temperatura na Linha de Produção

Em uma indústria, sensores monitoram constantemente a temperatura dos motores elétricos que impulsionam a linha de produção. Esses motores são essenciais para o funcionamento eficiente dos equipamentos e devem operar dentro de parâmetros definidos (50°C a 120°C). A estabilidade térmica é crucial, pois variações na temperatura podem indicar problemas como sobrecarga, falhas no sistema de ventilação ou desgaste nos componentes internos.

No entanto, os dados capturados pelos sensores mostram flutuações inesperadas. Para investigar o problema, será feita uma análise visual das tendências de temperatura ao longo do tempo e a identificação de possíveis anomalias. Essas análises ajudarão a evitar falhas, minimizar o tempo de inatividade do equipamento e prolongar a vida útil dos motores.



Dados e Ferramentas

ID	Temperatura (°C)	Data	
3	82.483571	2024-01-01 08:00:00	
1	79.308678	2024-01-01 09:00:00	
3	83.238443	2024-01-01 10:00:00	
3	87.615149	2024-01-01 11:00:00	
1	185.0	2024-01-01 12:00:00	

- Sensor 1 monitora o motor 1.
- Sensor 2 monitora o motor 2.
- Sensor 3 monitora o motor 3.









Análise exploratória

Comando python:

• df["Temperatura"].describe()

Resumo Estatístico da Temperatura (°C)

Metric	Value		
Count	300.0		
Mean	80.964508		
Std	20.815744		
Min	-111.0		
25%	76.417806		
50%	80.329521		
75%	83.289739		
Max	190.0		



Análise exploratória

Comando python:

df.query("Temperatura < 0")

Temperaturas Anômalas (°C)

ID	Temperatura (°C)	Data	
3	-111.0	2024-01-12 10:00:00	

Comando python:

df.query("Temperatura >120")

Temperaturas Acima de 120°C

ID	Temperatura (°C)	Data		
1	185.0	2024-01-01 12:00:00		
2	165.0	2024-01-01 22:00:00		
2	168.0	2024-01-02 16:00:00		
2	175.0	2024-01-03 12:00:00		
1	180.0	2024-01-06 15:00:00		
3	170.0	2024-01-06 16:00:00		
3	190.0	2024-01-07 16:00:00		
1	155.0	2024-01-11 21:00:00		



Limpeza e transformação dos dados

Comando python:

• df.isnull().sum()

• df["Hora"] = df["Data"].dt.hour

```
def func_periodo(hora):
if 6 <= hora < 12:</pre>
```

return "Manhã"

elif 12 <= hora < 18:

return "Tarde"

elif 18 <= hora < 23:

return "Noite"

else:

return "Madrugada"

Verificação de Valores Nulos

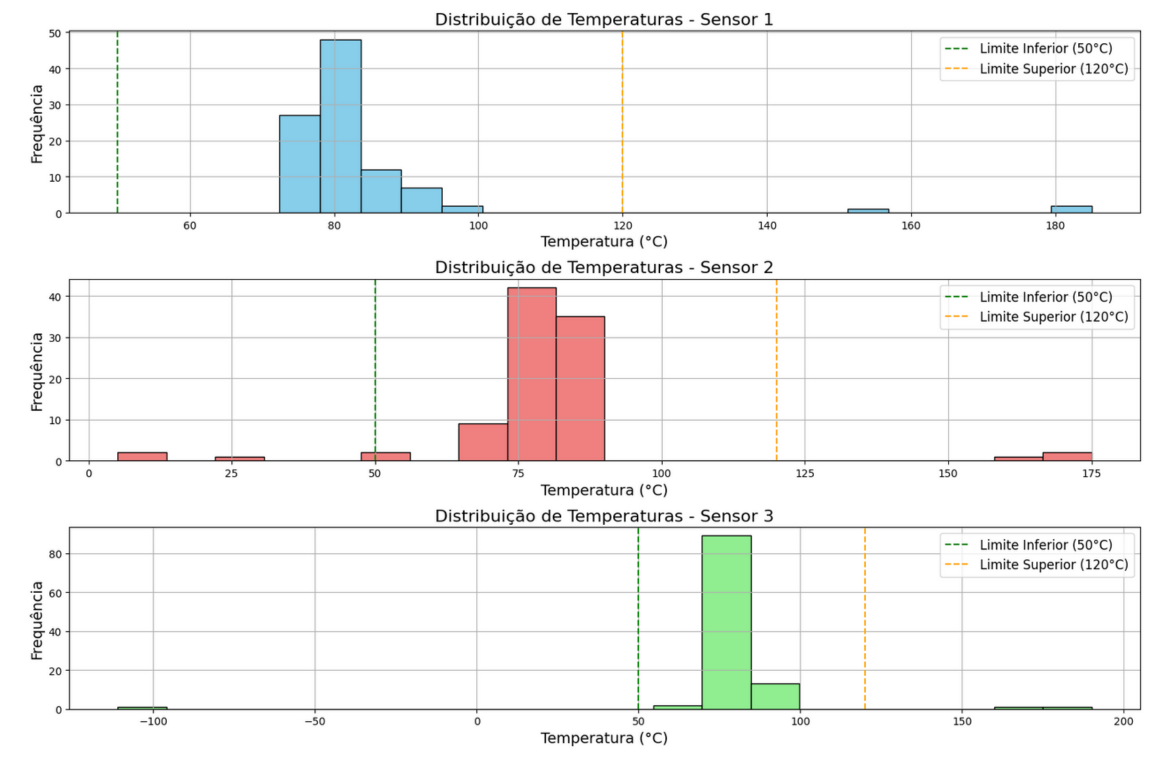
Coluna	Valores Nulos	
ID	0	
Temperatura (°C)	0	
Data	0	

Base de Dados com Novas Colunas Criadas

ID	Temperatura (°C)	Data	Hora	Período
3	82.5	2024-01-01 08:00:00	8	Manhã
1	79.3	2024-01-01 09:00:00	9	Manhã
3	83.2	2024-01-01 10:00:00	10	Manhã
3	87.6	2024-01-01 11:00:00	11	Manhã
1	185.0	2024-01-01 12:00:00	12	Tarde
2	76.5	2024-01-13 15:00:00	15	Tarde
2	84.5	2024-01-13 16:00:00	16	Tarde
2	81.5	2024-01-13 17:00:00	17	Tarde

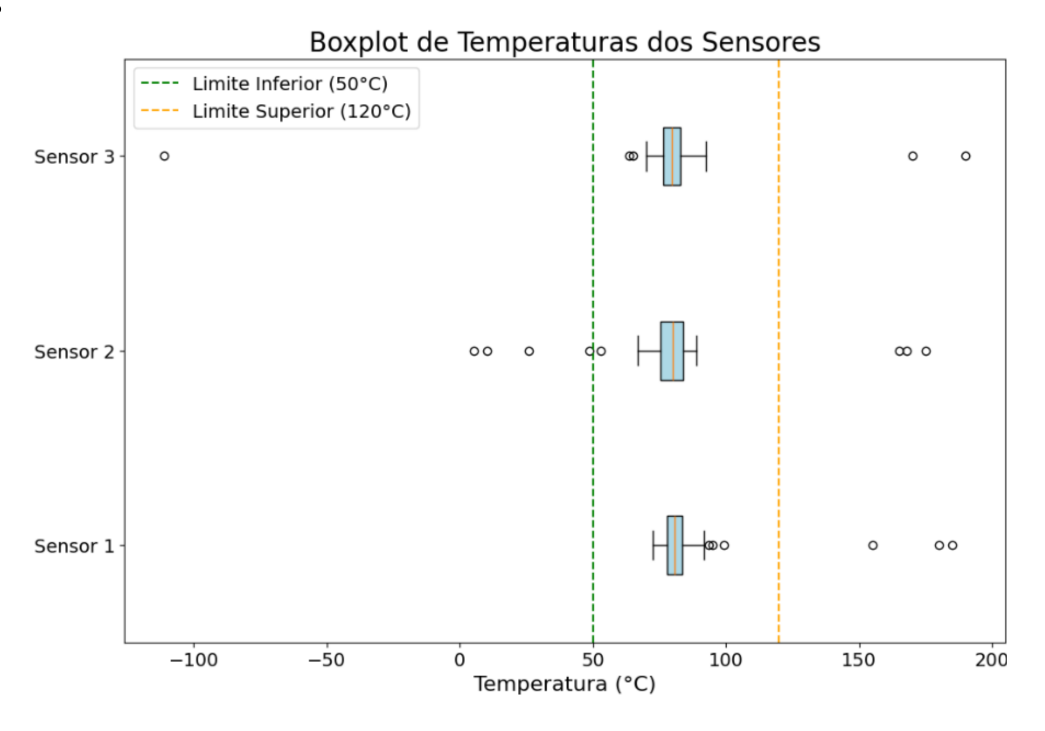


Visualização dos dados





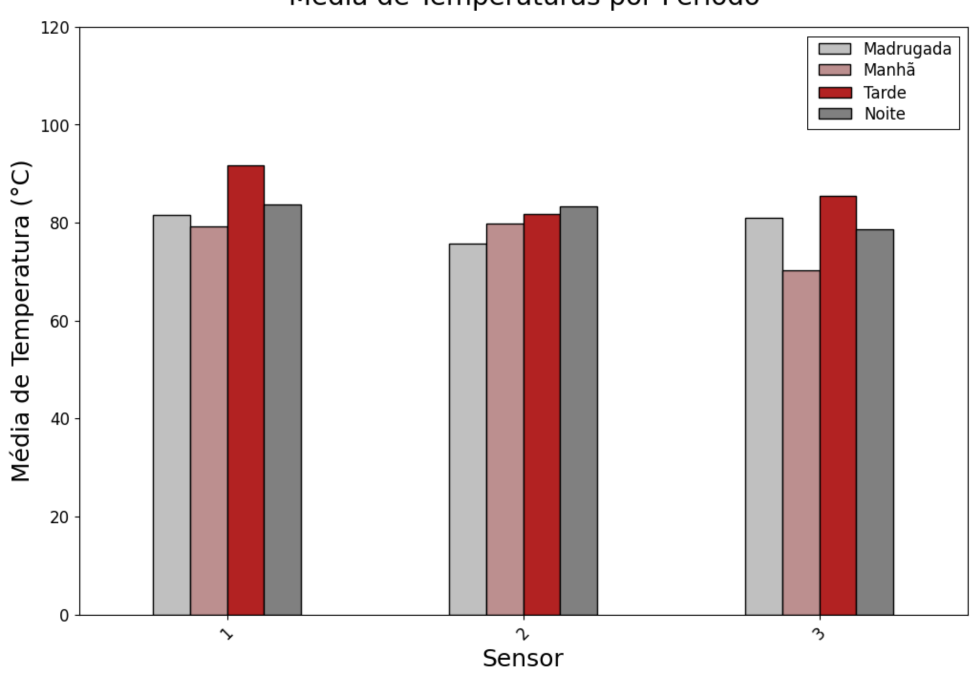
Visualização dos dados





Visualização dos dados

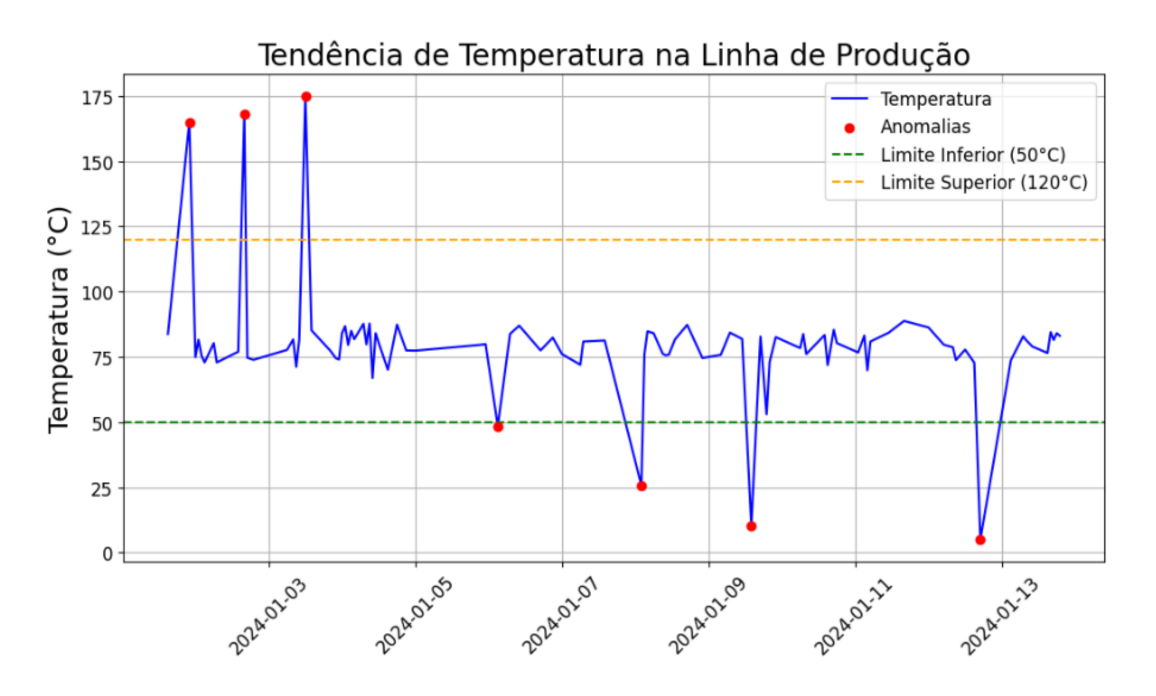






Exemplo prático - Análise para o sensor 2

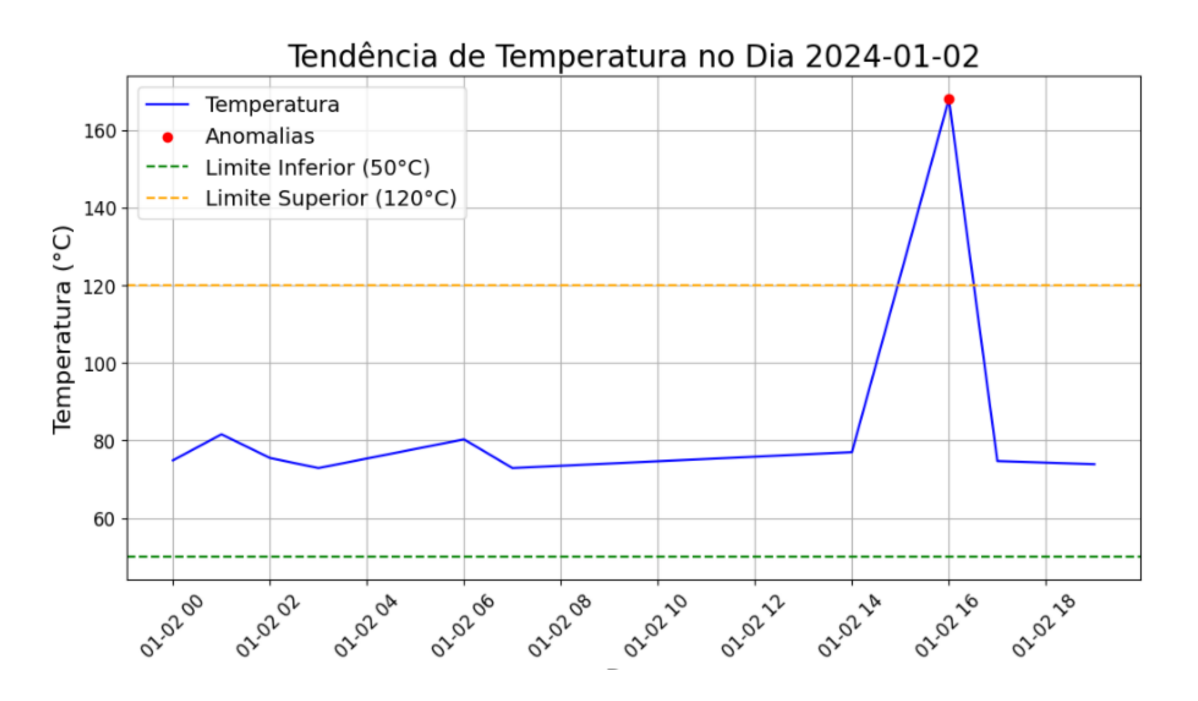
Identificação de Anomalias do sensor





Exemplo prático - Análise para o sensor 2

Identificação de Anomalias de um unico dia

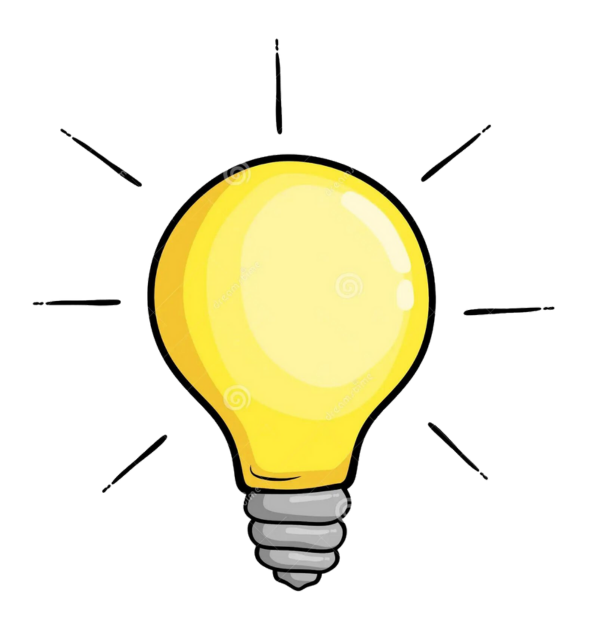




Tendência de Temperatura na Linha de Produção

Sugestões de melhoria:

- Necessidade de manutenção preventiva;
- Melhorias nos sistemas de ventilação.





Conclusões

Considerações Finais e Próximos Passos

- A automação 4.0 e a análise de dados andam juntas na Indústria 4.0, sendo indispensáveis para o sucesso de operações modernas.
- Ferramentas como Python e bibliotecas de análise permitem transformar dados em ações concretas, melhorando os processos industriais.

Próximos Passos:

- Explorar outras variáveis, como a corrente elétrica, para uma análise de consumo de energia.
- Como a análise de dados pode impactar o futuro da automação industrial?



Material Didático

Entre no endereço:

• https://github.com/JonathanCristovao/analise-de-dados-automacao/tree/main

Conteúdos:

- Plano de aula e Referências.;
- Slides;
- Código para análise com exemplo prático.

