**GABRIEL CARNEIRO GONÇALVES**

**11611ECP013**

**1° TRABALHO DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINAS**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

**UBERLÂNDIA**

**2023**

# **Aplicação de Machine Learning: Manutenção preventiva**

# **Resumo**

A manutenção preventiva com machine learning é uma abordagem avançada para a gestão e manutenção de equipamentos e sistemas. Ela se baseia na utilização de algoritmos de aprendizado de máquina para prever quando uma máquina ou sistema pode apresentar falhas ou precisar de manutenção, com o objetivo de evitar interrupções não planejadas e maximizar a eficiência operacional.

Nesse contexto, os dados são coletados continuamente dos equipamentos, como sensores de temperatura, pressão, vibração e outros parâmetros relevantes. Esses dados alimentam os modelos de machine learning, que analisam os padrões e tendências para identificar sinais de degradação ou mau funcionamento. Com base nessas análises, é possível prever quando uma falha pode ocorrer e agendar a manutenção de forma proativa, antes que o problema se torne crítico.

Os benefícios da manutenção preventiva com machine learning incluem:

* Redução de custos: Ao evitar falhas não planejadas, as empresas economizam dinheiro em reparos de emergência e reduzem o tempo de inatividade, o que também resulta em uma maior vida útil dos equipamentos.
* Aumento da produtividade: A manutenção preventiva ajuda a manter as operações contínuas, evitando paradas não programadas que afetam a produção e os prazos.
* Otimização dos recursos: Ao agendar a manutenção de acordo com as previsões dos modelos, os recursos, como mão de obra e peças sobressalentes, podem ser alocados de maneira mais eficiente.
* Melhoria na segurança: Equipamentos em mau estado podem representar riscos à segurança dos trabalhadores. A manutenção preventiva reduz esses riscos ao evitar falhas inesperadas.
* Análise de dados avançada: A aplicação de algoritmos de machine learning permite uma análise mais profunda e precisa dos dados, identificando padrões sutis que poderiam passar despercebidos em abordagens tradicionais.

# **Crítica**

Em resumo, embora a manutenção preventiva com machine learning ofereça benefícios notáveis, não é isenta de desafios. Uma implementação bem-sucedida requer uma abordagem estratégica, considerando cuidadosamente os custos, a qualidade dos dados, as variações nas condições operacionais e a disponibilidade de conhecimentos técnicos. Encontrar o equilíbrio certo entre os benefícios e os desafios é fundamental para maximizar os resultados positivos dessa abordagem.