Perguntas para o chatGPT

- 1. Como será o futuro da engenharia com o avanço da inteligência artificial?
- 2. Quais competências o futuro engenheiro precisa desenvolver para ingressar no mercado de trabalho com o avanço da inteligência artificial?
- 3. Como a inteligência artificial pode contribuir no estudo dos futuros engenheiros?
- 4. Qual o impacto da inteligência artificial nos atuais empregos e projeções futuras?
- 5. Como a inteligência artificial irá impactar o estudo da engenharia?
- 6. Como a inteligência artificial irá afetar a estrutura das empresas?
- 7. Qual a perspectiva de consumo e produção industrial com o desenvolvimento da inteligência artificial?
- 8. Qual impacto da inteligência artificial nos stake holders das indústrias?
- 9. Qual o impacto dos stake holders nas inteligências artificiais?
- 10. Como a engenharia pode estar à frente da inteligência artificial?

Perguntas para o chatGPT melhoradas

- 1. Como o avanço da inteligência artificial moldará o futuro da engenharia e quais são as principais tendências que os profissionais da área devem acompanhar?
- 2. Diante do avanço acelerado da inteligência artificial, quais competências específicas os engenheiros do futuro precisarão desenvolver para se destacar no mercado de trabalho?
- 3. De que maneira a inteligência artificial pode ser integrada ao ensino de engenharia para potencializar a formação dos futuros profissionais da área?
- 4. Quais são os impactos imediatos da inteligência artificial nos empregos atuais e quais são as projeções para o futuro, especialmente no contexto da engenharia?
- 5. Como a inteligência artificial transformará os métodos e abordagens no estudo da engenharia, e de que forma os profissionais podem se preparar para essas mudanças?
- 6. De que maneira a inteligência artificial influenciará a estrutura organizacional das empresas e quais adaptações são necessárias para uma transição bem-sucedida?
- 7. Quais são as perspectivas para o consumo e a produção industrial considerando o desenvolvimento contínuo da inteligência artificial?
- 8. Como as empresas podem se posicionar estrategicamente nesse cenário?
- 9. Explique o impacto direto da inteligência artificial nos stakeholders das indústrias e como as relações entre eles podem ser otimizadas ou transformadas. Qual é a influência dos stakeholders nas decisões e desenvolvimento das inteligências artificiais, e de que forma suas expectativas moldam o avanço dessa tecnologia?
- 10.De que maneira os profissionais de engenharia podem liderar e estar à frente na integração e aplicação eficiente da inteligência artificial em suas práticas e projetos?