**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?