1. **Familiarização com as ferramentas**
   * Aprender a usar o Azure Speech Studio e Language Studio de forma eficiente.
2. **Configuração correta dos serviços**
   * Criar e configurar recursos no Azure sem erros, como chaves, regiões e permissões.
3. **Processamento de fala e texto**
   * Entender como capturar, transcrever e analisar fala com precisão.
4. **Treinamento e ajuste de modelos**
   * Customizar modelos de linguagem para tarefas específicas (ex: comandos de voz ou análise de sentimentos).
5. **Interpretação de resultados**
   * Analisar os dados e resultados gerados pelas ferramentas e extrair insights úteis.
6. **Documentação clara e organizada**
   * Registrar bem as anotações, descobertas e aprendizados no repositório.
7. **Conexão entre teoria e prática**
   * Traduzir conceitos de IA em aplicações práticas usando as ferramentas da Azure.
8. **Resolução de erros e limitações técnicas**
   * Lidar com falhas de reconhecimento, limitações dos modelos ou dificuldades na integração.
9. **Gestão de tempo e escopo**
   * Equilibrar o tempo entre experimentação prática e documentação.
10. **Aplicabilidade futura**

* Garantir que os materiais produzidos sejam realmente úteis para uso posterior.