



**ROBERTO**  
**GUIDUGLI**

**Cursos e treinamentos**



Ementa do Curso de  
**Autoridade no Canteiro de  
Obras**

# Autoridade no Canteiro de Obras

O curso sobre "Autoridade no Canteiro de Obras" visa capacitar profissionais a exercerem liderança e gestão eficazes em ambientes de construção.

O curso abordará aspectos como a organização do canteiro, segurança no trabalho, gestão de equipes, comunicação, e resolução de problemas, com foco no desenvolvimento de habilidades de liderança e tomada de decisões.

# MÓDULO 1:

## INTRODUÇÃO À GESTÃO DE CANTEIROS DE OBRAS

**Conceitos Fundamentais:** Definição e importância da gestão de canteiros de obras. Organização do Canteiro: Layout, instalações provisórias, áreas de vivência e logística. Planejamento e Controle: Cronograma, orçamento, controle de materiais e mão de obra.

**Legislação e Normas:** NR-18, NR-35 e outras normas aplicáveis à construção civil. Segurança no Trabalho: Riscos, medidas de prevenção e combate a acidentes.

## **MÓDULO 2:**

# **LIDERANÇA E GESTÃO DE EQUIPES**

**Tipos de Liderança:** Estilos de liderança e suas aplicações no contexto do canteiro de obras.

**Gestão de Conflitos:** Identificação e resolução de conflitos em equipes.

**Comunicação Eficaz:** Ferramentas e técnicas para comunicação clara e assertiva.

**Comunicação Eficaz:** Ferramentas e técnicas para comunicação clara e assertiva.

**Motivação e Engajamento:** Estratégias para manter a equipe motivada e engajada.

**Desenvolvimento de Equipes:**

Treinamento, feedback e avaliação de desempenho.

**Desenvolvimento de Equipes:**

Treinamento, feedback e avaliação de desempenho.

## MÓDULO 3: GESTÃO DE RISCOS E SEGURANÇA

**Identificação** de Riscos: Riscos físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e de acidentes.

**Prevenção de Riscos:** Medidas de controle e proteção coletiva e individual.

**Análise de Acidentes:** Investigação e análise de causas de acidentes.

**Plano de Segurança:** Elaboração e implementação do plano de segurança do canteiro.

**Emergências:** Preparação e resposta a emergência.

# MÓDULO 4: TOMADA DE DECISÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

## **Processo de Tomada de Decisão:**

Ferramentas e técnicas para tomada de decisões racionais.

**Resolução de Problemas:** Métodos para identificar, analisar e solucionar problemas no canteiro.

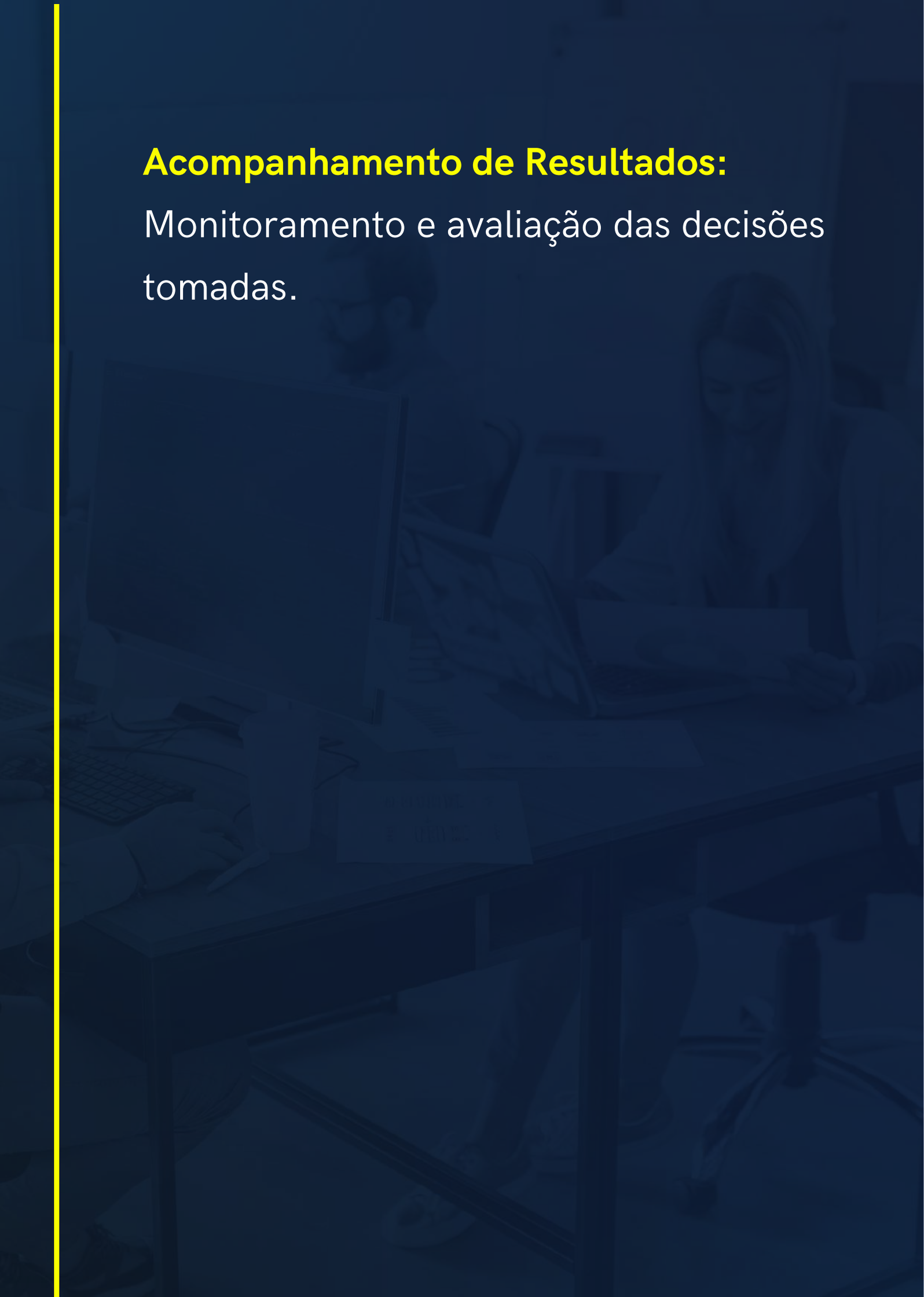
## **Tomada de Decisão sob Pressão:**

Habilidades para tomar decisões em situações de estresse.

**Comunicação de Decisões:** Como comunicar as decisões de forma clara e eficaz.

## **Acompanhamento de Resultados:**

Monitoramento e avaliação das decisões tomadas.



## MÓDULO 5: DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES DE AUTORIDADE

**Autoconfiança:** Desenvolvimento da autoconfiança e assertividade.

**Comunicação Assertiva:** Expressão de ideias e opiniões de forma clara e respeitosa.

**Empatia:** Capacidade de se colocar no lugar do outro e compreender suas necessidades.

**Resiliência:** Capacidade de superar desafios e adversidades.

**Ética Profissional:** Princípios e valores que norteiam a atuação profissional.

# MÓDULO 6: FERRAMENTAS E TECNOLOGIA NO CANTEIRO DE OBRAS

**Software de Gestão:** Utilização de softwares para gestão de projetos e equipes.

**BIM (Building Information Modeling):** Introdução ao BIM e suas aplicações.

**Drones e Tecnologia:** Utilização de drones para inspeção e monitoramento da obra.

**Realidade Virtual e Aumentada:** Aplicações da realidade virtual e aumentada no canteiro.

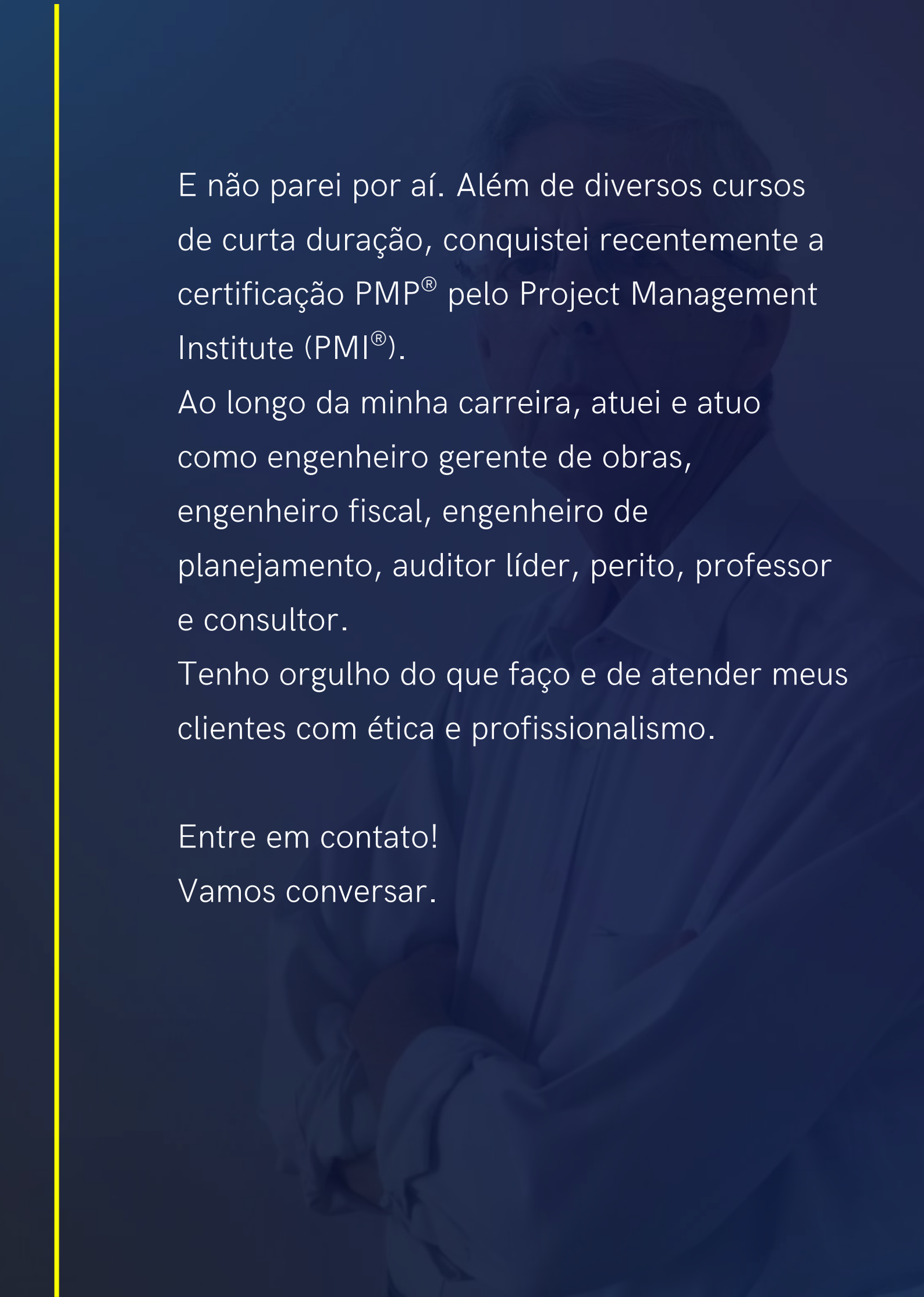
**Internet das Coisas (IoT):** Utilização de sensores e dispositivos conectados para otimizar processos.

O curso poderá ser adaptado para diferentes níveis de experiência e formação profissional.

# SOBRE MIM

Este ano comemoro 45 anos de formado em Engenharia Civil pela Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto. Ao longo da minha trajetória, acumulei ampla experiência no setor privado, no setor público e na minha carreira solo.

O aperfeiçoamento sempre fez parte da minha vida, seja por meio da formação acadêmica, como a Especialização em Engenharia Econômica pela Fundação Dom Cabral e o Mestrado em Engenharia de Produção pela Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais, sempre aliando teoria e prática.



E não parei por aí. Além de diversos cursos de curta duração, conquistei recentemente a certificação PMP<sup>®</sup> pelo Project Management Institute (PMI<sup>®</sup>).

Ao longo da minha carreira, atuei e atuo como engenheiro gerente de obras, engenheiro fiscal, engenheiro de planejamento, auditor líder, perito, professor e consultor.

Tenho orgulho do que faço e de atender meus clientes com ética e profissionalismo.

Entre em contato!

Vamos conversar.



# Roberto **Guidugli**

---

Engenheiro Civil, Especialista,  
Mestre, PMP<sup>®</sup> # 3713824

