



• PRÓXIMA TURMA: 29 DE JUNHO - 2026

SUPERVISÃO TÉCNICA E CONTROLE DE QUALIDADE

*Imersão intensiva de 5 dias em obras de infraestrutura —
desenvolvida por quem viveu mais de 20 anos no canteiro das maiores obras do Brasil.*

INÍCIO

29 Jun 2026

FORMATO

Online ao vivo

DURAÇÃO

5 dias · 18h

INVESTIMENTO

R\$ 249,90

ou 10x no cartão de crédito

A base vem da **faculdade**. A prática vem da **obra**.

A formação acadêmica e os cursos tradicionais ensinam teoria e normas, e são essenciais. Mas há um conhecimento que só se adquire em anos de canteiro: como fiscalizar sob pressão, como registrar uma não conformidade, como tomar decisões técnicas no campo. Isso não está nos livros. Está nos 20 anos de obras de quem criou este curso.

01

O QUE A ACADEMIA NÃO ENSINA

Cursos tradicionais focam na Teoria, mas não ensinam o que fiscalizar no dia a dia, como estruturar um Plano de Qualidade prático voltado à realidade da obra.

02

O QUE O MERCADO EXIGE

Obras de grande porte exigem profissionais que dominem controle tecnológico, gestão da qualidade e boas práticas de gestão. Quem não tem essa visão prática fica para trás.

03

PROBLEMAS REAIS DE OBRA

Cada módulo foi construído a partir de situações reais — Rodoanel, Metrô SP, Ferrovias, OAEs, Fábricas, etc. Os casos que discutimos são os mesmos que você vai enfrentar no canteiro.

04

APLICAÇÃO IMEDIATA

Saindo de cada aula, você já sabe o que fazer. Construímos juntos produtos técnicos reais — checklists, planos de qualidade, fluxos de processo.



Não pode assistir ao vivo todos os dias? Sem problema.

Todas as aulas ficam gravadas e disponibilizadas na plataforma. Assista quando e quantas vezes quiser, no seu ritmo, com a transcrição completa.

NOSSA ESSÊNCIA

20 anos de experiência nas maiores obras de infraestrutura do país — traduzidos em 5 dias de imersão prática que vão transformar sua atuação no campo ou na gestão

O que você vai aprender

Cada dia é um módulo completo. Conteúdo baseado no PMBOK e PRINCE2, com estudos de caso reais de obras de infraestrutura.

SEGUNDA-FEIRA

01

FUNDAMENTOS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS APLICADO À OBRA

- O que é um projeto
- Projetos preditivos, ágeis e híbridos
- Tripla Restrição — Escopo, Prazo e Custo
- EAP — Estrutura Analítica e Dicionário da EAP

TERÇA-FEIRA

02

GESTÃO DA QUALIDADE

- Ferramentas: Ishikawa, 5 Porquês, Pareto, Check List, Matriz GUT
- Gestão de Não Conformidades
- Estruturação do Plano da Qualidade (PQ)
- PIT — Plano de Inspeção e Testes
- Indicadores · Valor Agregado · PMO Value Ring
- Metrologia: calibração, RBC, EMA

QUARTA-FEIRA

03

CONTROLE TECNOLÓGICO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO

- Propriedades do concreto
- Controle tecnológico, cura e vibração
- Concreto massa: temperatura e Etringita Tardia
- Estruturas armadas e protendidas
- NBR 14931 e Plano de Concretagem
- Durabilidade das estruturas

QUINTA-FEIRA

04

EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

- Conceitos de Pavimento e suas origens
- Controle de produção massa asfáltica (Supervisão de Usinas)
- O Principais ensaios de aceitação massa asfáltica
- Problemas e vícios executivos, e soluções para tais
- FWD x Viga Benkelman. Possui sinergia?
- Noções de projetos executivos

SEXTA-FEIRA

05

CONTROLE DE QUALIDADE EM EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS

- Execução e inspeção das principais fundações profundas
- Prova de Carga e PIT: conceitos, interpretação, aplicação, amostragem e normas
- Vícios executivos: Falsa nega, controle de fluido estabilizante, controle de desaprumo e excentricidade, recomposição de estacas, solo de cicatrização e relaxamento

VOCE LEVA AO FINAL

- ✓ Plano da Qualidade da Obra estruturado
- ✓ Fluxo de processo de controle de qualidade

- ✓ Checklists de inspeção por tipo de serviço
- ✓ Certificado de 18h + acesso ao Banco de Talentos

DANIEL RUBENS

INSTRUTOR PRINCIPAL · FUNDADOR



Eng. Civil com mais de 20 anos em obras de grande porte no Brasil e exterior. Rodoanel Sul, Leste e Norte, Rodovia Presidente Dutra, Linha 2 Verde (Metrô SP), UTE Onça Pintada e dezenas de outras obras de rodovias, ferrovias, túneis e OAEs.

Eng. Civil

PMP®

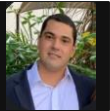
PMO-CP®

IBRACON

Pós FGV

CLÁUDIO RAFAEL MOREIRA

DOUTORANDO E ESPECIALISTA EM PAVIMENTAÇÃO E CONTROLE TECNOLÓGICO



Doutorando em Engenharia de Defesa, especialista em Pavimentação, e controle tecnológico de pavimentos asfálticos e rígidos, desempenho de materiais e otimização de projetos.

Doutorando - Pavimentação

IME

Motiva Rodovias

PMP®

COMO FUNCIONAM AS AULAS



CASOS REAIS

Exemplos das maiores obras — Rodoanel, Metrô SP, ferrovias, OAEs.



APRENDE FAZENDO

PQ, checklists, fichas de NC — leva prontos para usar.



DINÂMICAS

Jogos e simulações que fixam o conteúdo de forma memorável.



TUDO GRAVADO

Aulas gravadas e transcritas. Acesso completo na plataforma.

19h às 22h30 · Segunda a Sexta · Online ao vivo via Teams · Turma limitada a 30 alunos

O QUE DIZEM OS ALUNOS DA 1ª TURMA

"Excelente curso, a didática é clara e os tópicos abordados são de grande relevância. Parabéns pela iniciativa em compartilhar sua experiência."

Adriano Souza
Analista de Qualidade

"Curso excelente, com didática clara, objetivo e muito bem estruturado. Conteúdo de alto nível, com grande contribuição para aprendizado e aplicação prática."

Carlos Bispo Silva
Graduando Engenharia Civil

"Semana carregada de conhecimento adquirido. Muito conteúdo abordado, muitos conceitos revividos e aplicados na prática."

Henrique Pereira
Engenheiro Civil

"O curso é excelente. As aulas são didáticas, dinâmicas e bem conduzidas, com um conteúdo de ótima qualidade."

George Henrique da Silva
Técnico de Obras · Graduando Engenharia Civil

"Dias de muito aprendizado. Está sendo incrível!!"

Leandro Alves
Coordenador Operacional

"Gratidão pela dedicação e por compartilhar tanto conhecimento. O curso é muito bom!"

Pedro Neto
Técnico em Laboratório

"Daniel Rubens, ótimo curso!! Parabéns..."

Clauber Costa, MSc
Master of Science · Paving Projects and Engineering

"Muito legal! Sucesso para todos vocês!"

Tiago Pereira Ferraz
Consultor de Planejamento · Projetos Industriais

Banco de Talentos Deep Learning

Ao concluir, você entra no nosso **Banco de Talentos exclusivo** — conectando profissionais formados a empresas e construtoras parceiras.

Para você: visibilidade junto a quem contrata. **Para empresas:** acesso a profissionais com crivo técnico comprovado.

ESTE CURSO É PARA VOCÊ?

Engenheiro civil que quer dominar supervisão técnica e CQ em obras de infraestrutura

Técnico em edificações ou estradas que quer atuar em obras de grande porte

Fiscal ou supervisor que quer estruturar seu trabalho com metodologia profissional

Laboratorista que quer entender o contexto da obra e ampliar sua atuação

Estudante de engenharia que quer se diferenciar antes de se formar

Empresa ou construtora que precisa qualificar equipe para obras de infraestrutura

GARANTA SUA VAGA AGORA

Turma limitada a 30 alunos · Aulas ao vivo com gravação disponibilizada na plataforma Deep Learning · Certificado de 18h

R\$ 249,90

pagamento único · ou parcele em 10x no cartão de crédito

LINK DA COMPRA DO CURSO:

<https://pay.kiwify.com.br/hlDqF31>

OU

www.deeplearninginfra.com.br/cursos

WhatsApp: +55 (11) 97817-1992 · contato@deeplearninginfra.com.br



Certificado com valor acadêmico: válido como horas complementares em graduações e cursos técnicos, e para comprovação de estágio supervisionado.