

**Este conhecimento não pode faltar em
suas próximas obras!**

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)



GERENCIAMENTO DE OBRAS CIVIS

VITÓRIA

22 E 23 DE FEVEREIRO DE 2019

EM SEU ESCRITÓRIO, ONDE ESTIVER

11 A 14 | 18 A 21 DE MARÇO DE 2019

Este conhecimento não pode faltar em suas próximas obras!

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)

O CURSO

Estratégicos para todos os empreendimentos pela sua importância técnica-financeira, os processos de Planejamento, Gerenciamento e Controle da Construção exigem profissionais qualificados e com ferramentas capazes de responder com qualidade e em tempo às exigências e necessidades de todas as empresas de Construção Civil e Engenharia Construtiva.

Esses profissionais devem dominar com segurança métodos e técnicas essenciais para a entrega da obra no prazo, com o custo orçado ou abaixo dele e com a qualidade acima do especificado, capazes de satisfazer os mais exigentes clientes.

Este é o curso perfeito para os profissionais que desejam adquirir, reciclar ou validar conhecimentos e se posicionar com segurança em seu ambiente de trabalho, garantindo os resultados deles esperados.

Este conhecimento não pode faltar em suas próximas obras!

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)

Diferenciais deste treinamento



O curso apresenta uma visão sistêmica com base nos conceitos de Gerenciamento de Projetos (PMBOK / PMI), Construção Enxuta (Lean Construction). Requisitos do SiAC / PBQP-H Nível A e NBR ISO 9001: 2015. Legislação pertinente: normas técnicas, NR e leis.



O curso é desenvolvido com farta apresentação de casos reais, exercícios práticos e troca de experiências com os participantes.



Professor com mais de 30 anos de experiência em planejamento, gerenciamento e execução de obras civis, públicas e privadas.



Curso essencialmente prático, privilegia também os mais avançados conceitos e as melhores práticas em planejamento e gerenciamento de obras.



Opção Modalidade On-line, por Vídeo Conferência. Economia e praticidade sem perder a qualidade e o contato ao vivo.

Este conhecimento não pode faltar em suas próximas obras!

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)



OBJETIVOS - O QUE ESPERAR DESTE CURSO

- Capacitar o participante em relação aos mais modernos conceitos e técnicas para o Gerenciamento de Obras.
- Oferecer ao participante uma visão sistêmica do Planejamento e Gerenciamento de Obras.
- Apresentar métodos e técnicas eficazes, de custo zero e aplicação imediata, para o Planejamento e Gerenciamento de Obras.



A QUEM SE DESTINA

- Engenheiros e arquitetos,
- Administradores, gerentes, coordenadores e supervisores, planejadores e gestores de projetos, Auditores e fiscais de obras,
- Técnicos e outros profissionais e estudantes de qualquer área interessados em planejamento e gerenciamento de obras.

Este conhecimento não pode faltar em suas próximas obras!

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)

CONTEÚDO A SER ABORDADO – PARTE 1

1. CONCEITOS BÁSICOS

Conceitos que irão embasam a atuação do gerente.

O que é gerenciar? Áreas de conhecimento do gerenciamento. Que é fiscalizar? Exercício do Poder de Compra. A qualidade segundo David Garvin. Funções centrais e de apoio. Ciclo PDCA. Arcabouço Legal: Lei de Improbidade Administrativa, Lei de Licitações e Contratos, Lei de Responsabilidade Fiscal, Código de Defesa do Consumidor, Convenção Coletiva de Trabalho, Legislação Ambiental e Sustentabilidade. NR 18. NBR 15.575. Sistemas básicos de produção. Construção Enxuta (*Lean Construction*). Definição de Projeto. Organizações relacionadas a projetos e afins.

2. CONHECENDO A OBRA

Para gerenciarmos com eficácia e buscando a eficiência é importante que conheçamos bem o que vamos dirigir.

Contrato. Análise dos projetos. Especificações dos materiais e serviços. Edital e Termo de Referência (obras públicas). Orçamento. Curvas ABC. Gráfico de Gantt (cronograma físico). Diagrama de Rede. Fluxo de Caixa (cronograma financeiro). Curva de Distribuição Normal. Licenças municipais. Outras licenças. Escritura do terreno. Visita técnica ao terreno. Especificidades da obra. Análise dos riscos.

3. MONTANDO O SISTEMA DE GESTÃO

O SG é o marco referencial para atuarmos no canteiro de obras.

Planejamento Estratégico. Objetivos de Desempenho. Metas e indicadores. Organograma. Quadro de responsabilidades. Equipe gerencial (funções). Controle de documentos. Segurança e higiene do trabalho (NR 18). Procedimentos para inspeção de materiais – EIM. Procedimentos para execução de serviços – PES. Procedimentos para inspeção de serviços – PIS. Processos críticos. Procedimentos para manutenção de equipamentos. Qualificação de fornecedores.



Este conhecimento não pode faltar em suas próximas obras!

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)

CONTEÚDO A SER ABORDADO – PARTE 2

4. EXECUTANDO A OBRA

Como sermos eficazes e buscarmos a eficiência.

Reuniões integradas. Diário de Obra. Ordem de Serviço / Paralisação. Instalando o canteiro de obras.

Implementando o *Look Ahead*. Alocando recursos. Monitorando o escopo. Aquisições: materiais, equipamentos e serviços. Recebendo as aquisições. Ensaio laboratoriais. Avaliando fornecedores. Monitorando o tempo.

Inspecionando serviços. Monitorando a qualidade. Monitorando custos. Monitorando riscos. Relatórios parciais.

Clima organizacional.

5. ENTREGANDO A OBRA

Nosso trabalho como fator de satisfação do cliente.

Elaboração do *as built*. Testes das instalações. Inspeção final. Elaboração do Manual do Usuário. Relatório final.

METODOLOGIA

A **metodologia adotada** objetiva gerar valor em curto espaço de tempo. O curso é desenvolvido com farta apresentação de casos reais, exercícios práticos e troca de experiências com os participantes.



Este conhecimento não pode faltar em suas próximas obras!

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)

INSTRUTOR

ENG. ROBERTO RAFAEL GUIDUGLI FILHO, M.SC

Engenheiro Civil – UFOP, 1980. Especialista em Engenharia Econômica – FDC; Mestre em Engenharia de Produção – UFOP; Auditor Líder NBR ISO 9001:2008/2015 e SiAC / PBQP-H.

Atua como **consultor** em várias empresas e entidades, na implantação de sistemas gerenciais da qualidade, elaboração e gerenciamento de projetos, planejamento e controle de obras, organização administrativa, planejamento estratégico; projeto, implantação e melhoria de processos; melhoria da qualidade de produtos e serviços.

É **Auditor Líder** do SiAC - Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat; PBQP-H e da ISO 9001. É **professor** nos cursos de pós-graduação (*lato sensu*) na UFMG, IEC/PUC Minas e no Curso de Administração de Empresas da Faculdade Milton Campos.

Atuou como diretor e gerente de equipes multidisciplinares, elaborando, negociando e dirigindo projetos de infraestrutura urbana e habitacionais, em instituições públicas estaduais e municipais, onde administrou investimentos de agências de fomento nacionais e internacionais.

É autor e professor de vários cursos de capacitação para Engenheiros e Arquitetos, ministrados todo o Brasil, entre eles Elaboração, Análise e Gerência de Projetos, Gerenciamento de Obras e Racionalização da Construção Civil.

É autor de livro na área de Elaboração, Análise e Gerência de Projetos e tem vários trabalhos apresentados em Congressos e eventos de Engenharia, Arquitetura e Construção Civil



Este conhecimento não pode faltar em suas próximas obras!

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)

INVESTIMENTO

VALOR DA INSCRIÇÃO:

- **R\$ 1.250,00** por pessoa.

FORMA DE PAGAMENTO:

- **À vista** - com boleto ou depósito bancário, na confirmação do curso.
- **A prazo** - pague com cartão de crédito em até 12 vezes através do PagSeguro. Despesa de parcelamento por conta do cliente.

DESCONTOS:

- Desconto EXTRA para o curso On-line: **20%** para a primeira inscrição e de **30%** para as demais.
- Descontos para inscrições com antecipação mínima de **21 dias: 10%**.
- Descontos para: 02 pessoas - **5%**; 03 pessoas - **7,5%**; 04 ou mais pessoas - **10%**.
- Desconto cumulativo para profissionais inscritos ou empresas associadas em/de **Entidades Parceiras: 10%**.



Veja se sua **ENTIDADE** é parceira.

INCLUÍDO NO VALOR DA INSCRIÇÃO

- Coffee break em cada período do dia – curso Presencial.
- Material didático em meio eletrônico para uso durante e após o curso.
- **Certificado:** emitido pela Educ.eng e pelo Instrutor.

Este conhecimento não pode faltar em suas próximas obras!

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)

AGENDA



PRESENCIAL

Vitória - ES | 22 e 23 de fevereiro de 2019



Horários: dia 22 - de 09:00 às 18:00 horas; dia 23 - de 08:00 às 17:00 horas.
Duração: 16 horas-aula. **Local:** consulte.



EM SEU ESCRITÓRIO, ONDE ESTIVER

On-line, via Internet | Professor e aluno ao vivo, via vídeo conferência



Parte 1 - 11, 12, 13 e 14 de março de 2019, de 2ª a 5ª-feira.
Parte 2 - 18, 19, 20 e 21 de março de 2019, de 2ª a 5ª-feira.



Horários: de 16:00 às 18:00 horas.
Duração: 16 horas-aula.

Videoconferência é uma tecnologia que permite o contato visual e sonoro entre pessoas que estão em lugares diferentes, simulando um ambiente onde os interlocutores encontram-se no mesmo local. Permite não só a comunicação entre um grupo, mas também a comunicação pessoa-a-pessoa. **Use seu Desktop, notebook, Tablet ou Smartphone via internet.**

**Este conhecimento não pode faltar em
suas próximas obras!**

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)

[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)

INSCREVA-SE JÁ!

Faça já sua inscrição e ganhe o desconto por antecipação!.



Clique aqui e
INSCREVA-SE!

AINDA TEM DÚVIDAS?

Fale com o **Coordenador do curso**. Ele lhe dará as informações que vocês precisa para decidir. Mande uma mensagem e ele lhe retornará.

WhatsApp (27) 9-8805-9668

**Este conhecimento não pode faltar em
suas próximas obras!**

[Início](#)

[O curso](#)

[Diferenciais](#)

[Objetivos](#)

[A quem se destina](#)

[Programa](#)

[O Professor](#)


[Investimento](#)

[Agenda](#)

[Inscrições](#)

[Mais informações](#)

MAIS INFORMAÇÕES

 (11) 2626 1674 | (27) 3391 2054

 WhatsApp:  [\(27\) 9-8805 9668](https://wa.me/27988059668)

 educ@educ.eng.br

 **educ.eng**
educação continuada na engenharia