

## VISITAÇÃO TÉCNICA GUIADA À EMPRESAS DO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL

- **JUSTIFICATIVA-** O Setor da Construção Civil demite trabalhadores os quais se somam aos milhões de brasileiros desempregados, é o lado visível da crise econômica que assola o Brasil. E os efeitos não visíveis dessa crise, como podemos mensura-los? Como mensurar a perda do capital humano pelas empresas construtoras, investido na melhoria da eficiência e eficácia dos processos de produção de obras e serviços para elevar os índices de produtividade, minimizar os desperdícios e satisfazer o usuário do ambiente construído? E a perda de conhecimento técnico de jovens que hoje assentam bancos escolares de Instituições de Ensino Superior em cursos de graduação em engenharia civil, por falta do aprendizado prático essencial para o exercício profissional?
- **OBJETIVO-** Prover o estudante do curso de graduação em engenharia civil de conhecimentos técnicos básicos e práticos, inerentes ao Setor da Construção Civil, que contribuam para a sua formação e exercício da atividade profissional como engenheiro civil
- **PACOTES DE VISITAÇÃO TÉCNICA GUIADA**

PACOTE DE VISITAÇÃO TÉCNICA	DESTINO	DURAÇÃO DA VISITAÇÃO	R\$ PACOTE
<b>I</b>	- Escritório técnico de projetos de arquitetura; - Escritório técnico de planejamento de obras e serviços.	8 horas	1.500,00, por grupo de até 6 (seis) estudantes
<b>II</b>	- Planta fabril de corte e dobra de aço para montagem de amaduras de elementos estruturais de concreto armado; - Planta fabril de confecção de artefatos de concreto.	8 horas	1.500,00, por grupo de até 6 (seis) estudantes
<b>III</b>	- Planta fabril de preparo de concreto de cimento Portland; - Planta fabril de fabricação de cimento Portland.	8 horas	1.500,00, por grupo de até 6 (seis) estudantes
<b>IV</b>	- Empresa do subsetor de edificações.	8 horas	1.500,00, por grupo de até 6 (seis) estudantes
<b>V</b>	- Canteiro de obras de empresa do subsetor de edificações.	8 horas	1.500,00, por grupo de até 6 (seis) estudantes

- **PROPOSTA TÉCNICA**

- Público-alvo: estudantes do 1º ao 10º semestre do curso de graduação em engenharia civil;
- **OBJETIVO ESPECÍFICO:** Desenvolver conhecimentos relativos as operações de produção de componentes e materiais básicos da construção civil, a processos de produção de serviços executados em obra e processos estratégicos, táticos e operacionais implantados por uma empresa do setor para consecução de seus objetivos organizacionais, que contribuam para um melhor aprendizado pelo estudante e lhe sirvam como exemplo de boas práticas no exercício de sua vida profissional.

- **PROPOSTA COMERCIAL**

- Escolha um ou mais PACOTES;
- PACOTE para grupo de até 6 (seis) estudantes;
- Incluso o traslado ponto de encontro/destino/ponto de encontro;
- Programação do PACOTE conforme demanda;
- Pagamento em até 2 X sem juros;
- Ao fim da visitação técnica será emitido pela Entempo Certificado de Participação.

Ligue (61) 99970-8225 ou mande um e-mail para walsevas@uol.com.br e fale com Walter Vasconcelos

- **GUIA- ENG.º CIVIL MSc WALTER SEGOND DE VASCONCELOS**

- Docente da IES UNIPLAN no curso de graduação em engenharia civil; Diretor da Entempo; Mestre em Estruturas e Construção Civil pela UnB; Pós-graduado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho –UnB; Pós-graduado em Gestão Ambiental pela UFSCar em convênio com o IBEAS; Pós-graduado no MBA - Planejamento e Gestão Empresarial pela UCB; Graduado em Engenharia Civil pela UnB-1976; Auditor Líder de Sistemas de Gestão da Qualidade; Consultor credenciado do Sebrae Nacional e DF; Auditor Líder do OAC IFBQ; Consultor no desenvolvimento e implementação de SGQ conforme as normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2004 e PBQP-H/SiAC; Examinador dos Ciclos de 2007, 2008 e 2009 do PNQ da Fundação Nacional da Qualidade.