



**I CONGRESSO DE ENSINO,
PESQUISA E EXTENSÃO DA UEG**
14 a 16 de outubro de 2014
Local: Câmpus – Pirenópolis



MANUAL PRÁTICO PARA REALIZAÇÃO DE VISITA TÉCNICA

Isabela Teles de Almeida^{1*}, Lilian Regina da Conceição Alves Mendes², Suzana Maria Loures de Oliveria Marcionilio³

¹ Graduação; Universidade Estadual de Goiás, UnUCET, Anápolis-GO;
isateles2010@hotmail.com

² Graduação; Universidade Estadual de Goiás, UnUCET, Anápolis-GO

³ Docente Universidade Estadual de Goiás, UnUCET, Anápolis-GO

RESUMO

Uma visita deve ser encarada como uma vistoria e inspeção, portanto, o ato de visitar deve se basear no aprofundamento de um conhecimento anteposto por seus orientadores, contribuindo para a formação profissional, relacionando o conhecimento adquirido em sala de aula com a realidade do mercado de trabalho e, não devem ser compreendidas como um passeio, sem formalidades didáticas e pedagógicas, e sim, como um compromisso acadêmico-profissional. Logo o Manual Prático de Visita Técnica, tem como objetivo orientar discentes e docentes, principalmente de cursos onde o campo de trabalho será a indústria, com as principais etapas que devem ser cumpridas para realizar a visitas técnicas. Neste manual proposto estão inseridos modelos de ofícios para petição da visita, solicitação para o transporte até a Indústria, e também modelos de relatórios a serem elaborados pelos alunos antes e após a visita, assim como as normas a serem obedecidas durante a visita numa

Pirenópolis – Goiás – Brasil

14 a 16 de outubro de 2014



I CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UEG

14 a 16 de outubro de 2014
Local: Câmpus – Pirenópolis



indústria, permitindo as anotações necessárias para elaboração final do Relatório de Visita Técnica. Vale ressaltar que as visitas nas indústrias para um aluno de Química Industrial irão estreitar as barreiras Universidade – Empresa, facilitando o acesso dos acadêmicos em ambientes inicialmente desconhecidos e criando laços empresariais entre ambos. Espera-se que o Manual possa realmente auxiliar e servir como base para acadêmicos e docentes numa rotina para visitas que permitam o levantamento de informações que o atualize sobre sua profissão, impulsionando o aprimoramento profissional e possibilitando que ambos adentrem com maior segurança no mercado de trabalho.

PALAVRAS-CHAVE: Relatórios. Indústria Química. Química Industrial

APOIO FINANCEIRO: PRE-UEG pela bolsa de extensão concedida (Edital 006/2014)

Pirenópolis – Goiás – Brasil

14 a 16 de outubro de 2014