

MOMENTO

DO

MEIO AMBIENTE DO TRABALHO

Parte 2

Autores**DEOGLEDES MONTICUCO**

- Iniciou aos 14 anos como Mensageiro.
- 1974 - Engenheiro Civil e 1975 - Engenheiro de Segurança do Trabalho.
- Obras de construções: Hidrelétrica; Linha de Transmissão de 805 Km na selva amazônica; Siderúrgica; Petroquímica; Edifícios Residenciais e Comerciais; Hospitais; Shopping; Pontes; Viadutos; Dragagens de Rios; Mineração e Saneamento.
- Atuou também na Indústria Automobilística, no Comércio e na FUNDACENTRO.
- Coordenador de Cursos e Docente – Engenharia de Segurança do Trabalho e Técnico de Segurança do Trabalho.
- Coordenador da alteração da NR-18, 1994 e 1995, no sistema tripartite.
- Projetos de melhoria das condições de trabalho na Indústria da Construção.
- Estágios no exterior; Publicações e Artigos Técnicos na área de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção.
- Atualmente – 66 anos – Aposentado por Invalidez – Dedicado à família e a escrever os fascículos para registrar os conhecimentos de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção, bem como divulgá-los.

NADIA OLIVEIRA**Formação Acadêmica**

- 2015 – MBA – Gestão de Projetos – Fundação Getúlio Vargas (FGV) (Cursando)
- 2013 - Especialização em Direito Ambiental e Estratégias de Sustentabilidade – Pontifícia Universidade Católica (PUC).
- 2010 - Engenharia Civil - Universidade Anhembi Morumbi
- 2006 - Pós Graduação em Gestão Ambiental – Faculdade de Tecnologia de São Paulo
- 2005 - Tecnologia em Construção Civil - Faculdade de Tecnologia de São Paulo (FATEC)
- 1998 - Técnico em Edificações - Escola Técnica Federal de São Paulo (ETFSP).

Resumo das Qualificações:

- Melhora da imagem da empresa através da identificação e promoção de ações socioambientais em todas as localidades.
- Redução do risco empresarial através do atendimento às legislações ambientais vigentes e da busca de novas práticas, a fim de garantir uma atuação sustentável da empresa no mercado, bem como acompanhamento de notificações Ambientais, INEA, CETESB, IBAMA, etc., bem como redução dos impactos, além da implantação das certificações LEED e AQUA.
- Implantação de programas de desempenho, análise crítica, manutenção e certificação ISO 9001 e 14001, supervisionando equipes, dando suporte e treinamentos.
- Implantação de programas sociais buscando não só valor a empresa como intensificação cultural no canteiro de obras.
- Coordenação na execução de serviços, desde a estrutura a entrega do empreendimento.
- Participação nos Guias Sinduscon: Inventário de Carbono, Madeira Legal.
- Participação dos grupos de Trabalho: COMASP - Sinduscon e CBS.
- Comitê LEED NC – Comitê Temático Qualidade Ambiental Interna.
- Experiência de quinze anos em construção civil.

OBJETIVOS DESTE FASCÍCULO

- 1- Servir de Modelo de Campanha de Meio Ambiente de Trabalho, via internet.
- 2- Recomenda-se divulgar semanalmente nas empresas, de preferência nas segundas ou terças-feiras.
- 3- É importante que seja inserido na página do e-mail e não como anexo, para facilitar a leitura.
- 4- Elaborar e divulgar o **MOMENTO DO MEIO AMBIENTE DO TRABALHO**, preferencialmente, assuntos relacionados com a própria empresa, para atingir melhor a Campanha de Meio Ambiente do Trabalho.

O QUE É DECOMPOSIÇÃO?

Em Química:

Decomposição refere-se à degradação ou deterioração de substâncias em outras mais estáveis em determinada condição de temperatura e pressão.

Em biologia ou ecologia:

Decomposição é um processo de degradação (oxidação enzimática) de restos orgânicos (como folhas e animais mortos depositados sobre o solo) que resulta na liberação de nutrientes minerais.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

**DECOMPOSIÇÃO DO NYLON:
30 ANOS**



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DA FRALDA DESCARTÁVEL

(BIODEGRADÁVEL):

1 ANO



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DA FRALDA DESCARTÁVEL

(COMUM):

450 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DA GARRAFA PLÁSTICA:

400 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DA LATA DE AÇO:

10 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DA TAMPA DE GARRAFA:

150 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DE LATA E COPO DE PLÁSTICO:

50 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO ISOPOR:

8 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO JORNAL:

6 MESES



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO PALITO DE MADEIRA:

6 MESES



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO PAPEL:

6 MESES



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOPOSIÇÃO DE PEDAÇO DE PANO:

1 ANO



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO PLÁSTICO:

100 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO PNEU:

600 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO TOCO DE CIGARRO:

20 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO VIDRO:

4.000 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DA CASCA DE BANANA OU LARANJA

2 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

PAPEL PLASTIFICADO:

5 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

MEIA DE LÃ:

20 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DA MADEIRA PINTADA:

14 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DE SACO PLÁSTICO:

40 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO COURO:

5 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO ALUMÍNIO:

1.000 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DA EMBALAGEM LOGA VIDA

100 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO PALITO DE FÓSFORO:

6 MESES



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DO GUARDANAPO DE PAPEL:

3 MESES



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DE PILHA E BATERIA:

500 ANOS



Colabore com meio ambiente.

Momento do Meio Ambiente



Você sabia?

DECOMPOSIÇÃO DA CORDA DE NYLON:

30 ANOS



Colabore com meio ambiente.

PARA REFLEXÃO:

A AÇÃO PRÓ ATIVA DE CADA SER HUMANO NA COLETA SELETIVA É EXCENCIAL PARA SOBREVIVÊNCIA DAS FUTURAS GERAÇÕES.

São Paulo, junho de 2014.



Deogledes Monticuco
deogledes.monticuco@gmail.com
Fone: (11) 9-8151-3211



Nadia Oliveira
[E-mail: nadias.oliveira@yahoo.com.br](mailto:nadias.oliveira@yahoo.com.br)
Fone: (11) 9-9529-6732

É PERMITIDA A DIVULGAÇÃO, REPRODUÇÃO TOTAL E PARCIAL DESDE QUE MENCIONADA ESTA PUBLICAÇÃO.