

**COMUNICAÇÃO DO PROGRESSO (COP)**  
**MODELO BÁSICO**

Período coberto pela sua comunicação do progresso (Communication on Progress, COP)

De: 06/11/2016 A: 06/11/2018

**1. DECLARAÇÃO DE SUPORTE CONTÍNUO DO DIRETOR EXECUTIVO (PROPRIETÁRIO OU PRESIDENTE NO CASO DE PEQUENAS EMPRESAS)**

31/01/2018

Para nossas partes interessadas:

Tenho o prazer de confirmar que Engpiso – Engenharia & Soluções Integradas Ltda reafirma seu apoio aos Dez princípios do Pacto Global das Nações Unidas sobre direitos humanos, trabalho, meio ambiente e combate à corrupção.

Nessa Comunicação do progresso anual, descrevemos nossas ações para melhorar continuamente a integração do Pacto Global e seus princípios em nossa estratégia de negócios, cultura e operações diárias. Também nos comprometemos a compartilhar tais informações com nossas partes interessadas usando nossos principais canais de comunicação.

Atenciosamente,



Raymundo Wilson da Silva Dorea  
Diretor Executivo da Engpiso

ENGpiso Engenharia & Soluções Integradas Ltda  
Raymundo W. Dorea





## Meio Ambiente

Uso da fibra sintética no concreto em substituição à armadura convencional metálica. O que diminui a quantidade de resíduos gerados em obra, necessita de menos material para a produção e elimina a necessidade do uso do aço. A eliminação do uso do aço tem grande valor para o meio ambiente, visto que atualmente se gasta muito aço para repor aço corroído (20% de todo aço produzido no mundo é para repor aço corroído, O que equivale a algo entre 1% até 5% do PIB anual de cada país).


Busca de parceiros para P & D de produtos e serviços sustentáveis. São estes: Pavimento drenante (permite o reuso de águas pluviais); Projeto para reutilizar resíduos sólidos para a geração de energia (Loowatt) (O que pode atender comunidades carentes e já atende em outros países); Materiais auto regeneradores; Projeto para inserir a Engpiso no âmbito da energia fotovoltaica (Energia solar).

Uso do sistema de manta aderida a base de borracha líquida produzida com nanocompósitos. Por apresentar excelente aderência em diversos substratos (concreto, fibrocimento, cerâmica, metal e etc), possui área de aplicação bastante ampla, desde lajes e telhados e até silos das agroindústrias. Sua aplicação permite a impermeabilização, além de proporcionar conforto térmico através da refletância solar dos raios UV, objetivando mitigar a geração do efeito estufa.

A inclusão no portfólio da organização de ações que potencializam uso de sistemas de biomassa e biogás, o fim da utilização da biomassa, uma das maiores fontes de energia ociosas, disponíveis no segmento das agroindustriais. Os resíduos sendo utilizado pela agroindústria para a queima direta, visando a produção de calor ou produção de biogás, qualificando-se neste um grande potencial energético.

## Anticorrupção

A empresa se compromete a somente trabalhar com parceiros a realizar projetos com ética e sem nenhum tipo de atividade corrupta, sendo extremamente contra a dar ou receber qualquer tipo de propina ou algo semelhante para realização dos seus serviços.


  
ENGENHARIA DE SOLUÇÕES INTEC TDA  
Rafael W. da S. Dorea

### 3. MEDIDAS DOS RESULTADOS

É realizado um acompanhamento diário da produção da empresa em cada obra e feito um resumo mensal para a diretoria para medir resultados e compara-los com as metas estabelecidas.

No final do ano, uma avaliação dos colaboradores com mais de um ano de empresa é realizada pela diretoria e equipe técnica. Cada funcionário recebe uma gratificação Proporcional ao seu desempenho. São avaliados cinco critérios: Comprometimento, comportamento, responsabilidade, relacionamento e assiduidade.

A empresa possui procedimento para controle de faltas dos funcionários, bem como a de realização de exames periódicos de forma que todos os funcionários estejam sempre em dia com seus exames periódicos.

  
ENFERMEIRO APLICADO - JDA  
Raimundo da S. Dorea