

Desafio 3 : NOVA BRICO

Este desafio foi proposto pela Nova Brico, patrocinadora do Desafio Jovem Engenheiro. Ela é integrante do Grupo Nova, que atua nacionalmente no setor da construção civil com as marcas:

- NOVA.EG (Projetos e Gerenciamento);
- PRENOVA (Construção);
- NOVARENTAL (Vendas de geradores e locadora de frota e equipamentos diversos);
- NOVABRICO (Revenda de materiais para construir, reformar, decorar e presentear).

DESAFIO:

Nesse desafio vamos desenvolver um trabalho tendo a NOVABRICO como cliente.

A NOVABRICO lhe convida para desenvolver um projeto focado na sustentabilidade e na relação de confiança entre as pessoas.

A empresa tem como meta adotar práticas operacionais sustentáveis e manter relações de confiança e respeito com as pessoas que de alguma forma possam interagir com ela.

TEMA:

Confiança e Sustentabilidade: simplifique, seja verdadeiro, faça mais com menos.

CONCEITO

É necessário promover a compreensão de que ser sustentável é muito mais do que plantar árvores ou não desperdiçar água. A Sustentabilidade traz benefícios reais que podem gerar rentabilidade para o negócio. Assim, devemos considerar que um futuro engenheiro atuará num mundo que é movido pelo capital, mas que também demanda cuidados com o ambiente.



Desafio Jovem Engenheiro

MISSÃO

Preparar a empresa NOVABRICO para ter:

- ✓ Boas práticas de sustentabilidade;
- ✓ Ter e desenvolver relações de confiança com o público que interage com ela;
- ✓ Gerar resultados positivos a sociedade e retornar o capital ao investidor.

DESAFIO PROPOSTO

Descreva quais ações uma empresa que atua no setor de construção civil deve desempenhar para ser mais sustentável nestas seguintes áreas:

- 1) Arquitetura e construção de casas e edifícios: Cite os impactos ambientais causados por este setor e apresente soluções que tornem uma construção mais sustentável e com menos impactos ambientais.
- 2) Venda de materiais para construção: Que atitudes garantem a sustentabilidade de uma loja de construção?

Bom trabalho!

Atenciosamente,

Engenheiro Civil Marco Antonio de Faveri

Os critérios de avaliação serão: capacidade de pesquisa, criatividade e impacto da solução.

A solução do desafio deverá ser entregue em documento de texto (.doc, .docx, .pdf), contendo o **nome da equipe, solução do desafio e referências utilizadas na pesquisa**. O documento deve ser publicado no portfólio da equipe com compartilhamento definido como **Compartilhado com formadores** (para que outras equipes não tenham acesso ao seu resultado). Não serão aceitos desafios publicados após a data e horário informados.

Boa Sorte e qualquer dúvida mandem um e-mail para: dje.unicamp@gmail.com

Prazo final do desafio 3: **29 de setembro às 15h (horário de Brasília).**

