



REVISTA  
INTERDISCIPLINAR DE  
PESQUISA EM  
ENGENHARIA

Prezados leitores,

A preocupação com a degradação do meio ambiente e as iniciativas tomadas por acadêmicos e especialistas para a solução dos problemas gerados pela ação do homem são o foco dessa edição 2016.1

É inquestionável a relevância da discussão do tema na Universidade e sobretudo nas áreas de Engenharia e afins. O compartilhamento de experiências de docentes e acadêmicos na recuperação do meio ambiente está divulgada nessa edição com a entrevista do Prof Diego Guidi, professor doutor detentor de trabalhos acadêmicos na área de gestão de resíduos em comunidades locais dentro e fora do Brasil.

A edição também marca a inauguração do Observatório de Resíduos que iniciara suas atividades na Faculdade do Gama em parceria com o Núcleo de Sustentabilidade (NS) com a coletânea de dados acerca de resíduos e outros materiais gerados dentro e fora da Universidade de Brasília.

A edição também traz a contribuição de professores e pesquisadores da Faculdade do Gama e de outras instituições de ensino do país nas áreas de Engenharia, Políticas Públicas .

Boa leitura.

Profa Paula Meyer Soares  
Editora-chefe  
RIPE