

## PEGADAS - PROJETOS DE ENGENHARIA E GESTÃO APLICADOS AO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL E SOCIAL

---

### RESUMO

Bruno César Linhares da Costa Silva  
UFRN  
brunoclcs@hotmail.com

Camila Rolim Laricchia  
UFRN  
camila\_laricchia@hotmail.com

Joyce Elanne  
UFRN  
joyceelanne@yahoo.com.br

Mariama Saskya Araújo da Silva  
UFRN  
mariamaskya@hotmail.com

Rafael Beserra Nelson  
UFRN  
rafael.nelson@yahoo.com.br

Victor Marques de Araújo Silva  
UFRN  
victormarquesaraujosilva@gmail.com

### RESUMO

Nascido a partir de reuniões realizadas por professores e alunos do curso de Engenharia de Produção que compartilham uma visão ampla da engenharia, compreendendo a sua função para o desenvolvimento socioambiental, o Grupo Multidisciplinar de Estudo, Pesquisa e Extensão PEGADAS constitui um espaço de construção de conhecimentos, troca de saberes e intervenção na sociedade através da participação de diferentes membros da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, de forma a se obter o desenvolvimento multidisciplinar de suas ações de engenharia e gestão. Ultrapassando a visão do engenheiro tecnicista, o PEGADAS busca integrar o trinômio ensino-pesquisa-extensão, associando os três aspectos na construção dos saberes, na própria ação e na

diversificação e reconstrução de conhecimentos pelos diversos atores sociais, expandindo-se não somente no âmbito da universidade, mas alcançando também a sociedade em suas práticas e vivências cotidianas. Orientado pelo novo paradigma ecológico, sistêmico, da complexidade e sustentabilidade, o grupo realiza projetos de extensão, os quais são demandados pela sociedade, construídos conjuntamente com parceiros acadêmicos e/ou provenientes de pesquisas realizadas por membros integrantes do grupo. O PEGADAS tem como público-alvo a comunidade acadêmica e a externa, utilizando como método de trabalho a prática de reuniões, discussões de textos, realização de pesquisas, elaboração e realização de eventos, pautando-se na democratização do espaço, na participação e construção coletiva, contribuindo, dessa forma, para um novo olhar a respeito do processo educativo nas universidades.

**Palavras-chave:** Engenharia. Gestão. Extensão. PEGADAS.