

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



T0953

MAPEAMENTO DAS INICIATIVAS SUSTENTÁVEIS DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO

Thales Adriano Gazzola Rodrigues (Bolsista ProFIS/SAE) e Profa. Dra. Muriel de Oliveira Gavira (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

O termo sustentabilidade se tornou muito popular desde as três últimas décadas do século XX até os dias de hoje por conta de grandes conferências presididas pelas Nações Unidas como a do Meio Ambiente Humano, a ECO 92 e a Rio +20. Juntamente com a popularização do termo, a responsabilidade ambiental se tornou um princípio de extrema importância que deve ser respeitado por empresas de vários setores. Para incentivo de tal, órgãos da ONU e governos federais criaram uma série de normas e padronizações a serem utilizadas por tais empresas. Um desses incentivos é o modelo de padronização de relatórios de sustentabilidade do Global Reporting Initiative (GRI). A publicação de relatórios ambientais é uma forma de as empresas comunicarem ao público seus projetos de responsabilidade social e ambiental. O objetivo dessa pesquisa é mapear e analisar as iniciativas de empresas do setor elétrico brasileiro descritas em seus relatórios a fim de divulgar boas ideias de redução de impacto ambiental que possam servir como modelo para outras empresas. A análise visa demonstrar a dificuldade de implantação de tais iniciativas bem como sua importância através de um índice que leva em conta os fatores envolvidos na prática dos projetos. As iniciativas variam em nível de complexidade e existe um grande engajamento das empresas para que os projetos funcionem como o planejado, com isso as empresas de energia elétrica vem se mostrando mais engajadas em projetos ambientais e sociais com visão a um desenvolvimento mais sustentável.

Iniciativas sustentáveis - Setor elétrico - Relatórios de sustentabilidade