

## ECOEFIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE EM EDIFICAÇÕES REABILITANDO IMÓVEIS PARA REDUÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

Pesquisador(es): Ogliari, Patrick; Gisi, João Alberto.

Curso: Engenharia Civil

Área: Ciências Exatas E Tecnológicas

Resumo: Este trabalho de conclusão de curso determina a percepção de arquitetos e engenheiros voltadas para a construção sustentáveis e as preocupações ambientais. Com essa ideia em mente, foram levantadas informações sobre construções sustentáveis e maneiras de readequar imóveis já construídos para obtenção de certificação LEED, gerando menor impacto ambiental, maior economia de água e energia elétrica e maior conforto térmico, acústico e visual. Um estudo de caso envolvendo uma edificação já existente e em funcionamento será feito através de levantamento de dados para comparação entre gastos atuais e uma suposta readequação sustentável. A informação sobre as áreas de conhecimento pode ser consultada em

[https://www.unoesc.edu.br/images/uploads/editora/Quadro\\_%c3%a1reas.pdf](https://www.unoesc.edu.br/images/uploads/editora/Quadro_%c3%a1reas.pdf)

Palavras-chave: Sustentabilidade. Construção Sustentável. Certificação LEED. Ecoeficiência.

E-mails: [patrickogliari@gmail.com](mailto:patrickogliari@gmail.com)

