

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

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



T1072

ENGENHARIA DE EMPREENDIMENTOS ESPORTIVOS: ESTÁDIOS DE FUTEBOL ABRIGANDO O RÚGBI

André Ferreira Overa (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. André Munhoz de Argollo Ferrão (Orientador), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

Este projeto de pesquisa visa estudar, com o foco na Engenharia de Empreendimentos Esportivos, quais são os aspectos favoráveis e críticos para a gestão de estádios de futebol, de diversos tipos e tamanhos, para que neles possam ser abrigados eventos de Rúgbi. No Brasil, os estádios de futebol são empreendimentos deficitários necessitando de uma boa Engenharia de Empreendimentos, para melhor explorar suas potencialidades. Dado que o Rúgbi é um esporte que tem um grande potencial a ser desenvolvido em terras brasileiras, o esporte surge como uma alternativa que pode ser muito atraente à gestão dos estádios, uma vez que um estádio, inicialmente projetado para a prática do Futebol, podem ser facilmente adaptado à prática do Rúgbi, com leves e temporárias intervenções. Para avaliar a prática do Rúgbi nos Estádios de Futebol, as variáveis logísticas que foram analisadas no presente trabalho são: intervalo mínimo entre eventos esportivos, considerando o gramado com limitante; processo para a montagem e desmontagem da estrutura do estádio para abrigar o evento de Rúgbi; agenda de um estádio que abrigue regularmente a partidas de Futebol e sua relação com a agenda dos torneios de Rúgbi; gestão financeira do estádio, considerando despesas e receitas geradas por eventos de Rúgbi.

Rúgbi - Estádio de futebol - Engenharia de empreendimentos