

## MULTIDISCIPLINARIDADE ENTRE OS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL E ARQUITETURA E URBANISMO EM ATIVIDADE DE EXTENSÃO<sup>1</sup>

**Nível Educacional:** Educação Superior

**Eixo Temático:** Experiências (relatos) de sucesso educacionais

**PIOVESAN, Jayne Carlos<sup>2</sup>**

Formação: Graduada e Mestre em Engenharia Civil

**PEGINO JUNIOR, Adecarlo Fonzar<sup>3</sup>**

Formação: Graduado em Arquitetura e Urbanismo e Mestre em Planejamento e Desenvolvimento Regional

**LOPES, Raduan Krause<sup>4</sup>**

Formação: Graduado e Mestre em Engenharia Civil

### Resumo:

Os profissionais de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo atuam no mercado de trabalho em parceria, e por isso desde o Ensino Superior é importante que os laços entre tais profissionais sejam criados. É possível realizar essa parceria de muitas formas, neste caso, será demonstrado um relato de sucesso para uma atividade de extensão, que é conhecida como Barco Saúde e Cidadania que em 2018 foi executado no distrito de São Carlos, localizado no baixo madeira, a 120 km da capital do estado de Rondônia, Porto Velho, podendo ser acessada por terra ou pelo rio, no intuito de auxiliar e levar qualidade de vida a população ribeirinha. O objetivo foi de realizar uma atividade de extensão realizando a multidisciplinaridade entre os cursos e corroborando para que acontecesse a interação entre os alunos. A atividade proposta para execução por parte dos alunos, foi a de um parque com materiais sustentáveis para que as crianças do distrito de São Carlos pudessem brincar e se divertir, uma vez que lá não existia parques ou praças humanizadas para os mesmos. Através de processo seletivo foram selecionados quatro alunos do curso de Arquitetura e Urbanismo e quatro alunos do curso de Engenharia Civil que seriam acompanhados pelos professores responsáveis pela extensão de cada curso para essa missão de construir um parque com brinquedos sustentáveis. Os discentes e docentes foram para o distrito de São Carlos de barco e ficaram por quatro dias para execução dessa missão, levando consigo ferramentas e alguns materiais necessários para tal atividade. Foi possível dentro desse período executar um balanço com duas cadeirinhas e duas gangorras de madeira reutilizada, além também de uma amarelinha no chão utilizando pneus reciclados. Essa ação foi de suma importância para os alunos, despertando nos mesmos uma grande parceria, além de vivenciarem uma realidade muito diferente da que é vivida pelos mesmos, onde pessoas precisam não só de bens materiais de qualidade, mas muitas vezes, apenas de uma conversa, uma brincadeira e uma diversão.

**Palavras-chave:** Engenharia; Arquitetura; Extensão; Sustentabilidade; Discentes.

<sup>1</sup> Trabalho desenvolvido com apoio financeiro do Centro Universitário São Lucas, Porto Velho-Rondônia

<sup>2</sup> Centro Universitário São Lucas, Porto Velho-Rondônia, jayne.piovesan@saolucas.edu.br

<sup>3</sup> Centro Universitário São Lucas, Porto Velho-Rondônia, adecarlo.junior@saolucas.edu.br

<sup>4</sup> Centro Universitário São Lucas, Porto Velho-Rondônia, raduan.lobes@saolucas.edu.br