

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE



A INFLUÊNCIA DO ESPAÇO FÍSICO INTERNO NO SER HUMANO

Pesquisador(es): BOHNER, Anna Luíza Modzeleski; GRANZOTTO, Tháiris de Sena

Instituição de Ensino Superior/Curso: Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc),
Curso de Arquitetura e Urbanismo

Área: Área das Ciências Exatas e Tecnológicas

Introdução: A Neuroarquitetura é uma recente área da arquitetura que tem como objetivo influenciar o bem-estar físico e mental dos seres-humanos por meio da construção de ambientes mais humanizados. **Objetivo:** O objetivo deste artigo trata de analisar a influência que o espaço físico interno exerce na vida dos usuários.

Método: A pesquisa tem caráter qualitativo e baseia-se no estudo teórico dos elementos arquitetônicos responsáveis por influenciar e melhorar a qualidade de vida. Foram separados 50 artigos para estudo, retirados das bases de dados sciELO, Pepsic, Spell e EBSCO, a partir de palavras-chave nos campos de busca. **Resultados:** A partir da análise, leitura e interpretação dos artigos, foi possível ressaltar os benefícios que tais elementos - design biofílico, iluminação, colorimetria, conforto térmico e ventilação - proporcionam à saúde humana, tais como a redução do estresse e aumento da produtividade. **Conclusão:** Visto que a Neuroarquitetura é uma área recente da arquitetura e seus estudos ainda são escassos, esse artigo contribui para pesquisas mais aprofundadas neste ramo; conclui-se então que a combinação de tais elementos projetuais (que são os objetos de estudo desta pesquisa) num ambiente construído de fato exerce influência nos seres-humanos e contribui para a melhoria de qualidade de vida e vivência num espaço harmônico e agradável.

Palavras-chave: Psicologia ambiental. Neuroarquitetura. Relação pessoa-ambiente. Ambiência.

E-mails: annaluizabohner@gmail.com; thairis.granzotto@unoesc.edu.br

II CIRCUITO REGIONAL

DE PESQUISA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

Megatendências, Perspectivas e Desafios na Formação Profissional

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE

