

NEUROARQUITETURA E AMBIENTES DE DESCOMPRESSÃO EM AMBIENTES CORPORATIVOS

Larissa Jaqueline De Gáspari¹, Prof.^a M. a Tatiana Ribeiro de Carvalho².

¹ Área de Ciências Sociais – Centro Universitário do Sagrado Coração
larissajdegaspari@gmail.com

² Autor secundário – Centro Universitário do Sagrado Coração
arquitetura@unisagrado.edu.br

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica Voluntária

Agência de fomento: CNPq

Área do conhecimento: Sociais Aplicadas – Arquitetura e Urbanismo

Os termos “neuroarquitetura” e “ambientes de descompressão” são conceitos em ascensão atualmente e há indícios de que, quando aplicados a ambientes, tendem a oferecer uma atmosfera ambiental agradável, além de serem capazes de aliviar o stress do cotidiano, e incentivarem o convívio e a interação entre trabalhadores. Diante disso, esta pesquisa explora como a neuroarquitetura e os ambientes de descompressão são aplicados a ambientes corporativos, e se justifica a medida que investiga a tendência global que atribui a espaços de descompressão e espaços que contemplem a neuroarquitetura, em ambientes corporativos, como ambientes benéficos tanto para o funcionário quanto para a empresa. Para o desenvolvimento desse artigo, foram realizadas pesquisas bibliográficas, estudos de casos e visitas *in loco* e a fim de delinear melhor tais conceitos e analisar suas aplicações em ambientes. Como resultado obtido notou-se uma relação estreita existente entre a neuroarquitetura e ambientes de descompressão como elementos que se complementam. Foram elencados elementos de Neuroarquitetura e Espaços de Descompressão que serviram de referências para as análises realizados e a estes foram acrescidos elementos passíveis de análise somente nas visitas *in loco*. Verificou-se, por parte das empresas contatadas, uma resistência em receber as visitas *in loco*, e em decorrência disso a pesquisa poderá colaborar de forma tímida para futuros estudos e aplicações acerca do tema.

Palavras-chave: Neuroarquitetura, Ambientes de Descompressão, Ambientes Corporativos.