## AS INFLUÊNCIAS DA ORIENTAÇÃO SOLAR NA TEMPERATURA DO ESPAÇO: AVALIAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO DE LABORATÓRIOS DE PROJETO NOCENTRO UNIVERSITÁRIO DO SAGRADO CORAÇÃO (UNISAGRADO) DE BAURU (SP)

Andre Canelada<sup>1</sup>. Fabiana Padilha Montanheiro<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Centro de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas – Universidade do Sagrado Coração <u>andrecanelada@gmail.com</u>; <u>fabiana.montanheiro@usc.br</u>

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica com bolsa – PIBIC Agência de Fomento: CNPq Área do conhecimento: Sociais Aplicadas – Arquitetura e Urbanismo

Desde os primórdios,o homem tende a utilizar os espaços para diferentes finalidades. No começo, eram destinados ao abrigo e proteção contra as intempéries. Com o avanço da tecnologia e com o surgimento dos primeiros aglomerados urbanos, os sítios foram tendo outros usos além do residencial surgindo, portanto, a necessidade de transformá-los em ambientes que pudessem abrigar atividadesque demandassem longos períodos de permanência. Um ambiente termicamente confortável implica em um melhor desempenho de quem o utiliza para o desenvolvimento de atividades, sejam elas relacionadas a prestação de serviço, a questões acadêmicas ou lazer. Para que isso seja efetivo, diversas questões projetuais devem ser levadas em conta, principalmente a relação do edifício com o movimento realizado pelo sol, tendo em vista que as faces voltadas ao norte e ao oeste, na região centro-oeste do Brasil, como é o caso de Bauru, receberão maior incidência solar do que as voltadas ao leste e ao sul. Desta forma, este trabalho tem como propósito investigar tais alterações em quatro laboratórios de projeto da Unisagrado, espacialmente e arquitetonicamente semelhantes, porém com suas aberturas e faces voltadas para direções opostas; avaliar suas influências no dia-a-dia dos usuários e relacionar os resultados obtidos por meio de uma pesquisa inloco com os parâmetros determinados por regulamentações específicas sobre o desempenho térmico em edificações, utilizando, como instrumento de medição otermômetro digital com mira a laser e infravermelhomodelo GM-300 (do acervo da instituição).

Palavras-chave: Conforto térmico. Luz natural. Temperatura. Incidência solar. Unisagrado.