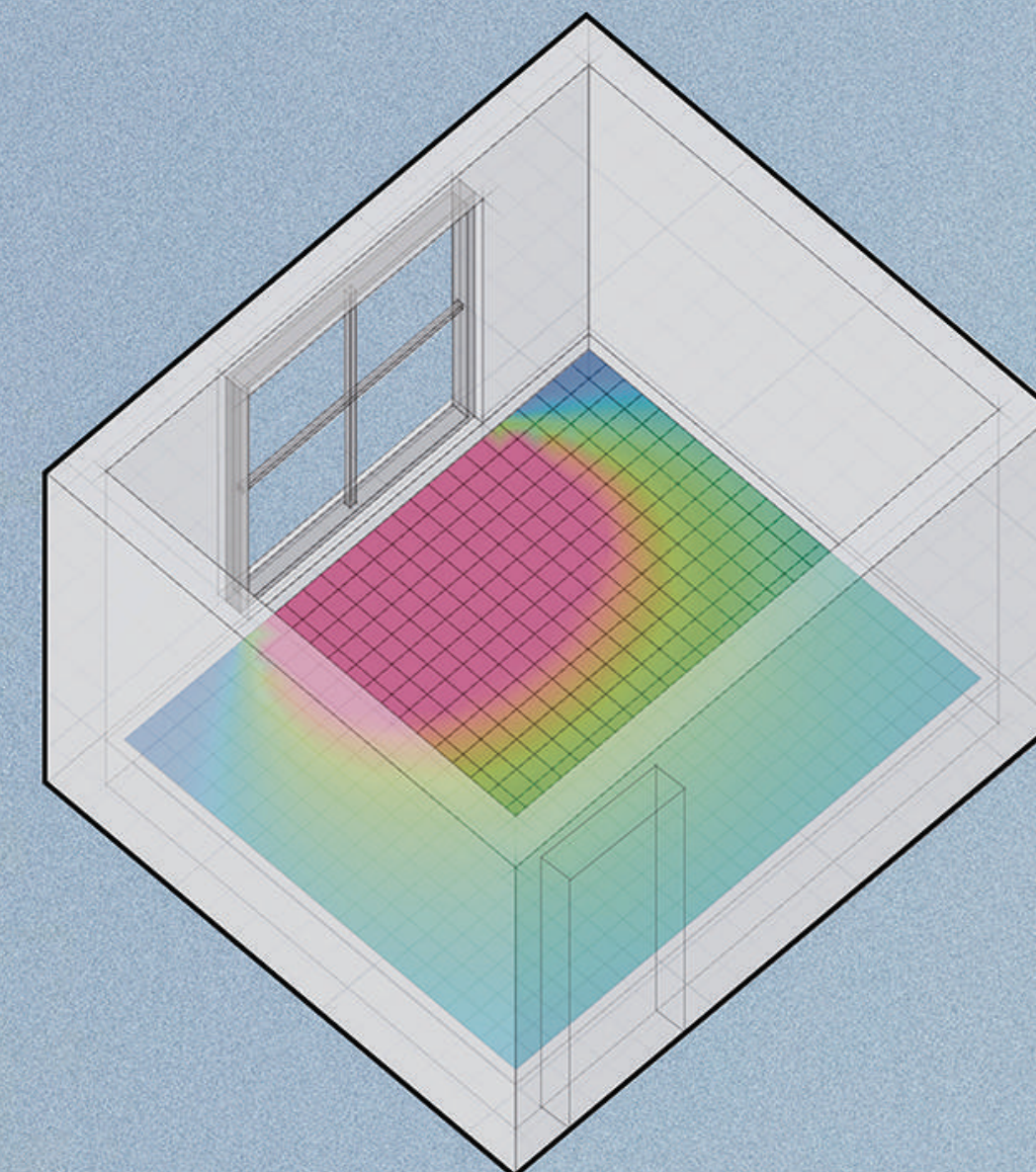


DETALHAMENTO 02
ESC. 1:5

- ESTUFA COM TIJOLO DE VIDRO
- TELHA METALICA SANDUICHE

UTILIZAÇÃO DE TIJOLOS DE VIDRO, OS QUAIS PERMITEM QUE A RADIAÇÃO ENTRE E SE TRANSFORME EM ONDAS LONGAS, AQUECENDO A ESTUFA E CONSEQUENTEMENTE OS DEMAIS COMODS. SOMANDO COM A UTILIZAÇÃO DA COBERTURA EM LAJE PRÉ MOLDADA COM LAJOTA CERAMICA, NÃO PERMITINDO A TROCA DE CALOR COM O MEIO EXTERNO POR MEIO DA COBERTURA, MANTENDO OS AMBIENTES AQUECIDOS.



DETALHAMENTO | ANÁLISE DA ILUMINIÇÃO SEM ESCALA

ANÁLISE DOS DORMITÓRIOS DA EDIFICAÇÃO

AFIM DE ANALISAR O MELHOR ILUMINAÇÃO NOS COMODOS DE MAIOR PERMANENCIA, COMO NOS DORMITÓRIOS DA EDIFICAÇÃO PROPOSTA, ANALISA-SE A ILUMINAÇÃO E SUA DISTRIBUIÇÃO AO LONGO DA ÁREA DOS COMODOS.

NOS DORMITÓRIOS PROPOSTOS, É POSSIVEL PERCEBER QUE A ILUMINAÇÃO SE DISTRIBUI COM QUALIDADE DE FORMA HOMOGÊNA COM UMA CONCENTRAÇÃO NAS PROXIMIDADES DA ABERTURA. COM TUDO, NOS DEMAIS PONTOS, ELA OCORRE DE FORMA QUALIFICADA.



LAJE PRÉ MOLDADA DE LAJOTA CERAMICA

PERFIL PARA ACABAMENTO

ESQUADRIAS PVC

DETALHAMENTO 02

TIJOLO CERAMICO MACIÇO

ESQUADRIAS PVC