

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO
REDELAB – REDE DE LABORATÓRIOS DA UFPel

Projeto de Extensão > REDELAB_ Rede de Laboratórios e Coletivos de Arquitetura, Urbanismo, Design e Tecnologia da UFPel integrados no Combate à COVID-19.

Relatório da Ação 11688:

Fundamentos para um projeto de unidade de suporte ao isolamento voluntário: contribuições para a construção de uma estratégia complementar de enfrentamento da covid19 na periferia de Pelotas

ATIVIDADES REALIZADAS E RESULTADOS ALCANÇADOS

O projeto propôs um sistema de equipamentos públicos voltado à complementação das estratégias de enfrentamento e contenção da pandemia de Covid19 na cidade de Pelotas. A proposta tomou como pressuposto a constatação de que a qualidade do espaço habitado, em suas múltiplas escalas, deve ser considerada como uma questão de saúde pública e, portanto, não poderia ser deixado de lado na definição de estratégias e ações voltadas à redução do ritmo do contágio no contexto local, especialmente nas periferias. Nesse sentido, a partir da análise de dados e mapas disponibilizados pela Prefeitura de Pelotas, da identificação de zonas críticas que combinam precariedade habitacional e índices elevados de casos de Covid19 e do reconhecimento de experiências bem-sucedidas no cenário nacional, foi desenvolvido o projeto para um sistema de equipamentos públicos destinados ao isolamento voluntário de pessoas com diagnóstico positivo para Covid19 que apresentem sintomas leves e assintomáticos. Compreendendo essencialmente a articulação, adaptação e qualificação de equipamentos existentes – escolas e UBS- seu objetivo foi oferecer um ambiente adequado para suporte ao isolamento social voluntário para aqueles pacientes que considerem que sua casa não apresenta as melhores condições para seu bem-estar e para a segurança de seus familiares. O processo de desenvolvimento do projeto, metodologia adotada e discussão de seus resultados foram publicadas na seção “Extensão in Loco” da revista Expressa Extensão (e-ISSN 2358-8195), número 1, volume 26, ano de 2021. Link para o texto:

<https://periodicos.ufpel.edu.br/ojs2/index.php/expressaextensao/article/view/19657>

O projeto também foi apresentado em um concurso público de arquitetura organizado pelo CAU-RS que teve como tema Casa Saudável, Cidade Saudável: equipamentos públicos.



Equipe:

Prof. Dr. André de Oliveira Torres Carrasco – professor Adjunto da FAUrb / UFPel

Flávia Pagnoncelli Galbiatti – mestranda Prograu / FAUrb / UFPel

Rodolfo Barbosa Ribeiro – mestrando Prograu / FAUrb / UFPel