



UMA ABORDAGEM SOBRE A ARQUITETURA ESCOLAR NA [PÓS] PANDEMIA

Gisele Souza de Oliveira 1, Aline Couto da Costa 2

O cenário atual caracterizado pela pandemia mundial do novo coronavírus (SARS-CoV-2), responsável pela doença Covid-19, afetou a vida e a rotina das pessoas e ocasionou mudanças em diversos setores da sociedade, incluindo as escolas. Nesse caso em específico, as recomendações têm sido bastante comuns no que se refere ao seu fechamento temporário para o ensino presencial, por constituir um lugar caracterizado por, dentre outros, aglomeração de pessoas; representando, portanto, um alto risco para a propagação do vírus. Assim, muitas delas estão fisicamente fechadas há aproximadamente um ano e se percebe cada vez mais uma inquietação, por parte de quem as vivencia, sobre como preparar esses espaços para um possível retorno após (certo) controle da pandemia e sobre como conceber projetos de escola depois dessa experiência. Considerando essas questões, o objetivo geral do trabalho consiste em investigar e apresentar as possibilidades de adaptações e propostas de arquitetura escolar decorrentes da pandemia mundial do novo coronavírus, de modo a adequar os espaços aos novos tempos de vivências escolares. Para isso, tem-se realizado: fundamentação teórica e revisão bibliográfica, por meio de pesquisas bibliográfica e documental, sobre os temas envolvidos; estudos de casos internacionais e nacionais referentes ao que se tem feito durante essa nova realidade; sistematização de dados relacionados às medidas adotadas por ambiente escolar; e desenvolvimento de produto educacional abrangendo possibilidades e diretrizes sobre o planejamento, adaptação e/ou concepção do espaço escolar diante desse novo modo de vida. Acredita-se que o estudo possa contribuir para a reflexão e as práticas relacionadas a essa nova demanda mundial.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense

Instituição de fomento: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense