

**PROPOSTA DE NOVA ESTRUTURA FÍSICA DE ENSINO INTEGRAL PARA A ESCOLA  
PROFESSOR SALUSTIANO ANTONIO CABREIRA**

Pesquisador(es): MENEZES, Bruna de Cássia N. de; FAZOLO, Natália; LUNKES, Rejane B.

Curso: Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo

Área: Ciências Exatas e Tecnológicas

Resumo: Este trabalho diz respeito a Proposta de Nova Estrutura Física de Ensino Integral para a Escola Professor Salustiano Antônio Cabreira, localizada no município de Faxinal dos Guedes (SC). Tem como objetivo geral desenvolver um anteprojeto arquitetônico, justificando-se na carência de uma estrutura que atenda às necessidades atuais dos alunos, e na ausência de um local de cunho educativo que permita a permanência dos estudantes em seu contra turno escolar. Os métodos pelos quais o trabalho se consolidou foram: pesquisa bibliográfica; estudos de caso, digital e in loco; análise dos aspectos regionais, municipais e de inserção urbana, e estudo de impacto de vizinhança. Como resultado, obteve-se o anteprojeto da nova escola, propondo uma estrutura térrea, inspirada na arquitetura racionalista, trazendo uma roupagem mais moderna para a instituição, buscando o equilíbrio entre sua forma e função, com espaços verdes, interação dos ambientes internos com os externos e acessibilidade. A nova estrutura física e a implantação do ensino integral à escola em questão, mostram-se favoráveis à comunidade e ao município, uma vez que, na região inserida não se tem instituições devidamente equipadas e adequadas à prestação desse método educacional a ser implantado. Constatase assim, que para os discentes que frequentam os anos finais do ensino fundamental e o ensino médio no município, o projeto influenciará diretamente na qualidade da educação recebida, elevando as expectativas quanto a sua formação frente as oportunidades no mercado de trabalho.

Palavras-chave: Cidadania. Direitos. Informação. Anteprojeto Arquitetônico.

E-mails: neves\_demenezes@outlook.com, natalia.fazolo@unoesc.edu.br