

**QUANTO O ENTENDIMENTO DAS METODOLOGIAS DE CONCEPÇÃO
ARQUITETÔNICA CONTRIBUI PARA O CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

BORGES, Denner

CHAVES, Farney

FIORENTIN, Lucas Demarco

LUNKES, Rejane Bolzan

Resumo

As metodologias arquitetônicas proporciona ao acadêmico de engenharia civil uma visão mais humana da construção, possibilitando o entendimento e análise da importância das condicionantes físicas e legais na concepção e adequação dos projetos. O objetivo principal é entender as metodologias e como elas irão auxiliar na concepção projetual. O presente artigo constitui-se em uma pesquisa qualitativa e revisão bibliográfica, na qual tomou como referência as pontuações e direcionamentos dos conteúdos. As metodologias arquitetônicas proporciona ao acadêmico de engenharia civil uma visão mais humana da construção, possibilitando o entendimento e análise da importância das condicionantes físicas e legais na concepção e adequação dos projetos. O trabalho constitui-se em uma pesquisa qualitativa e revisão bibliográfica, na qual foi referência para a elaboração das intensões de projeto propostas no componente curricular de arquitetura e urbanismo do curso de engenharia civil. Foi elaborado um anteprojeto de um bloco para o curso de engenharia civil da UNOESC, Campus Xanxerê/SC, que atenda às necessidades da universidade, atendendo toda metodologia de concepção

projetual, proporcionando aos acadêmicos subsídios de análise aos projetos futuros.

Palavras chave: arquitetura e urbanismo, engenharia civil e metodologias.

E-mails - fiorentinlucas@hotmail.com, rejanebolzanlunkes@hotmail.com