



COMPARATIVO ENTRE A TEORIA E PRÁTICA ATRAVÉS DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO I

Pesquisador(es): Tonial, Juliana Ferreira de Souza; Lunkes, Rejane Bolzan

Curso: Engenharia Civil.

Área: Ciências exatas e tecnológicas

Resumo: O trabalho apresenta o resultado das atividades desenvolvidas no Estágio Supervisionado I, componente curricular do curso de Engenharia Civil da Universidade do Oeste de Santa Catarina. A empresa concedente do campo de estágio está localizada na cidade de Xanxerê-SC. A edificação a ser acompanhada possui 14 pavimentos, construído em concreto e alvenaria tradicional. Foram acompanhadas três etapas da construção: vigas, alvenaria e reboco interno e também analisado a organização do canteiro de obras e o uso de Equipamentos de segurança individual e coletivo, garantindo a segurança dos colaboradores. Para iniciar foi feito um resgate dos conceitos em livros, artigos científicos, catálogos, monografias, manuais e normas técnicas. Com o passar do acompanhamento da obra foi possível avaliar se o trabalho realizado na prática segue o que nos diz a literatura, assim compondo o relatório ao fim do processo.

Palavras-chave: Estágio. Construção. Vigas. Alvenaria. Reboco.

E-mails: juliana.f.s.tonial@gmail.com; rejanebolzanlunkes@hotmail.com