

OBRA: Fechamentos – cercas, muros, muretas e portões para o Centro de Educação Infantil Cantinho Feliz

ENDEREÇO: Rua Leopoldo Zwicker, bairro Centro – Agrolândia/SC

RESPONSÁVEL TÉCNICA: Catiucia Keli Sievers

CREA/SC: 125929-0

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS

Trata-se de obra referente a execução dos fechamentos de uma edificação, sendo o Centro de Educação Infantil Cantinho Feliz, contendo muros, cercas, muretas e portões, visando a melhoria da segurança e perfeita funcionalidade dos acessos do local.

Inicia-se a descrição pela fachada frontal. Nesta será instalado um portão de ferro para controlar o acesso dos veículos. Aos lados deste, serão executados pilares em concreto armado. Na sequência se tem mureta de quarenta centímetros de altura com cerca de ferro de um metro e noventa centímetros de altura. Esta, por sua vez, é interrompida na parte que se localiza o toldo existente, onde será instalado um portão de ferro com o devido controle de acesso. Segue-se com mureta e cerca até finalizar toda a testada do imóvel.

Em se tratando da lateral e fundos, será executado um muro com altura de dois metros e trinta centímetros (medidos da parte interna do imóvel). Para este, se tem pilares a uma distância máxima de quatro metros acrescidos de fundação com furos de trado executados até o impenetrável, viga baldrame em toda extensão, e assentamento de tijolos para fechamento. Abaixo das vigas, para fechamento até o nível do solo, serão assentados blocos de concreto, grauteados, amarrados com barras de ferro.

Deverão ser executados todos os sistemas de impermeabilização, sendo: utilização de impermeabilizante para concreto, impermeabilizante para argamassa de reboco e assentamento, tinta asfáltica impermeabilizante e manta asfáltica.

Os muros serão rebocados em sua face interna e chapiscadas em sua face externa. Necessidade de pintura a critério dos responsáveis pelo imóvel.

Todos os processos estão contemplados em projetos e croquis, os quais seguem em anexo, além de anotação de responsabilidade técnica emitida pela Engenheira Civil supracitada.



Catiucia Keli Sievers

Engenheira Civil