



CONVEÇÕES DO DESENHO	
	Paredes de Alvenaria Comum Bloco Cerâmico 11,5x14,0 x 24,0 cm
	Paredes de Concreto Bloco de Concreto Vazado 20x20x40 cm
	Paredes de Concreto Bloco de Concreto Maciço 20x20x40 cm
	Paredes de Gesso Acartonado Sistema Dry Wall com Lã de Rocha Parede com espessura de 10cm
	Paredes de Gesso Acartonado Sistema Dry Wall com "Chapas RU (Verde)" e Aditivo Hidrofurante para áreas molhadas" Parede com espessura de 10cm
	Piso de Sinalização Tátil Direcional Placa Cimentícia 40x40 cm cor vermelho
	Piso de Sinalização Tátil Alerta Placa Cimentícia 40x40 cm cor vermelho
	Piso de Concreto Feito "in loco" Concreto alisado com desempenadeira
	Pilares de Concreto Feito "in loco" Estrutura de Concreto Armado com Aço Vergalhão
Nota: Escadas, Rampas, Sinalização de Calçadas, Rebaixo para Travessia de Rua e Banheiros Adaptados, todos de acordo com NBR 9050 e NBR 16537.	

A maioria do sistema de emparedamento da edificação é do tipo Alvenaria Comum.

Cocal do Sul e algumas cidades da região se destacam no setor da produção de materiais cerâmicos, advindos sobretudo de argilas. Um dos motivos do uso do Bloco Cerâmico para Alvenaria no projeto é a facilidade com que se encontra o material, o que reduz os custos. Por ser uma obra paga com recursos públicos torna-se aceitável pela população e instituição. Também é um sistema construtivo de domínio de vários executores de obra.

A Alvenaria, depois de aplicada camadas de reboco e pintura com materiais de alta qualidade torna-se um emparedamento muito efetivo, resistente a intempéries e esforços físicos, de fácil manutenção e boa para posteriores aberturas de portas e janelas ou de futuras alterações no projeto de ampliação da edificação.

TRABALHO E AUTORIA

Título: **SEDE PARA GRUPO BOMBEIRO MILITAR EM COCAL DO SUL-SC**

Unesc - Universidade do Extremo Sul Catarinense
Curso de Arquitetura e Urbanismo
Trabalho de Conclusão de Curso - II



Tema: **Segurança Pública**
Corpo de Bombeiros Militar/SC e a eficácia nos serviços de proteção a vida, patrimônio e meio ambiente municipais.

Palavras chave: Segurança Pública - Eficácia - Equipamento - Integração Social

Acadêmico: Carlos Augusto Scussel	Data: Nov/2018	Prancha: 04/11
Orientador: Nelson Ricardo Prohmann		

PLANTA BAIXA SUPERIOR layout
ÁREA CONSTRUÍDA 257,21 m²
ESCALA 1/100