



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 Hidrofugante 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.	

No Fosso do Subsolo, onde ficam os Reservatórios que armazenam a água proveniente da chuva, o emparedamento é de blocos de concreto maciço ( ), pois exercem função de arrimo para a massa de solo que força as paredes. Este material também é proposto para as colunas que sustentam os vãos de acesso das viaturas a Garagem Operacional e vão de acesso e janelas da Academia Compartilhada, por suportarem grandes esforços de compressão vertical.

Já o bloco de concreto vazado ( ) utilizado no volume da Área Administrativa, situado na esquina do terreno, traz consigo a materialidade aparente que remete ao conceito de solidez, regimento e modulação adotados no projeto. Por conter camadas de ar no seu interior, auxilia no conforto termo-acústico da edificação, também facilitando a passagem de dutos hidráulicos por seu interior.

### 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 Orientador: Nelson Ricardo Prohmann	Data: Nov/2018	Prancha: <b>03</b> /11
--	-------------------	------------------------------