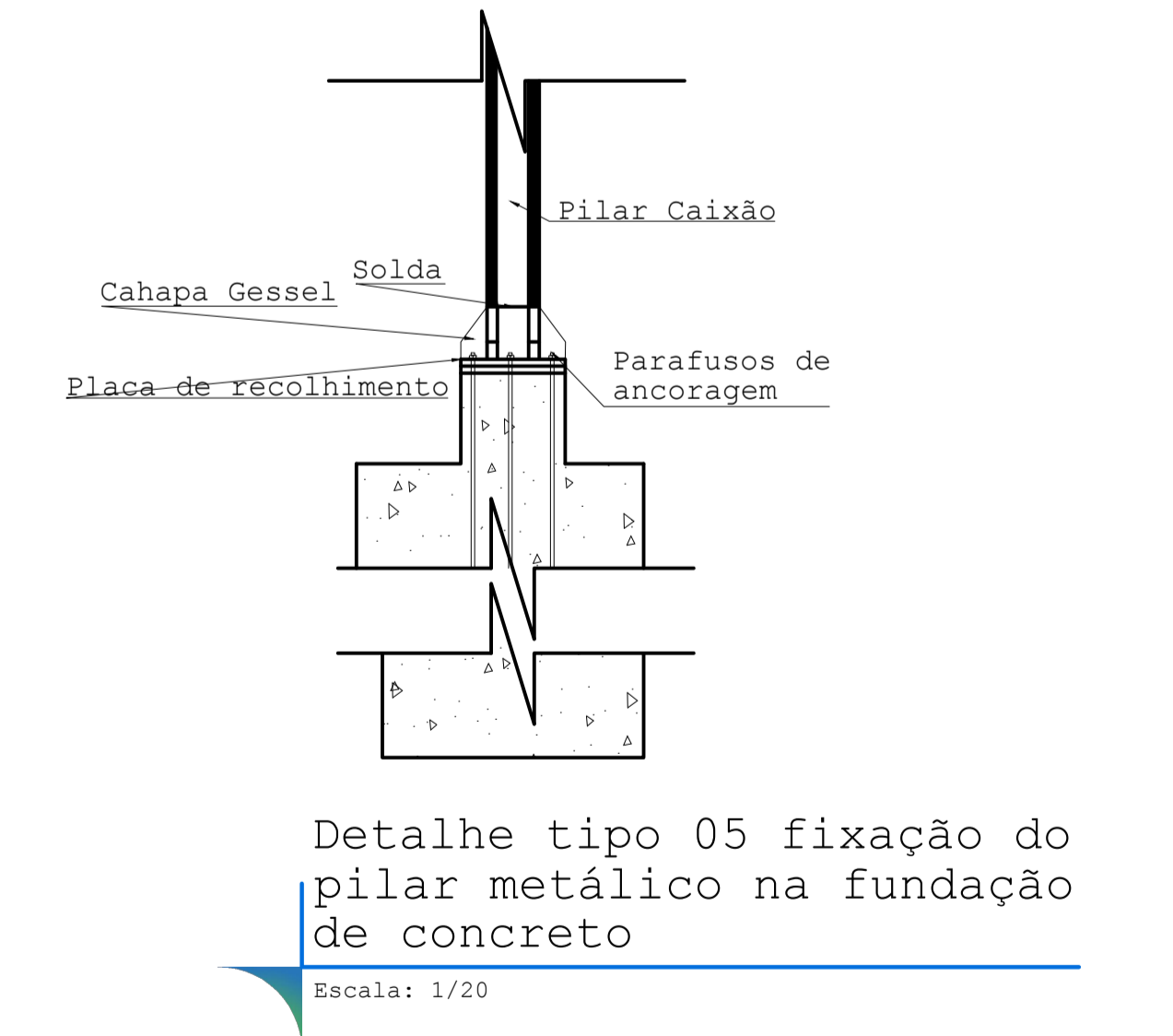


TABELA DE ESQUADRIAS PORTAS

NUMERICAL	LARGURA	ALTURA	ÁREA	REVESTIMENTO	CRÓQUI
P 01	2,90	2,30	6,67m²	Porta com vidro e alumínio	
P 02	1,90	2,10	3,99m²	Porta de vidro com alumínio	
P 03	1,90	2,10	3,99m²	Porta de vidro com alumínio	
P 04	2,00	2,10	4,20m²	Porta de vidro com alumínio	
P 05	0,90	2,10	1,89m²	Porta de vidro com alumínio	
P 06	1,50	2,10	3,15m²	Porta de vidro com alumínio	
P 07	3,00	2,30	6,90m²	Porta de vidro com alumínio	
P 08	1,90	2,10	3,99m²	Porta de vidro com alumínio	
P 09	2,00	2,30	4,60m²	Porta de vidro com alumínio	

TABELA DE ESQUADRIAS JANELAS E VIDRAÇAS

NUMERICAL	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	ÁREA	REVESTIMENTO	CRÓQUI
J 01	1,90	0,70	1,90	1,33m²	Janela com vidro e alumínio	
J 02	2,70	2,30	-	6,21m²	Vidraça fixa	
J 03	0,60	1,30	0,90	0,78m²	Janela em alumínio tipo esquadro	
J 04	0,60	2,20	0,10	1,32m²	Vidraça fixa	
J 05	0,60	2,20	0,10	1,32m²	Vidraça fixa	
J 06	0,60	2,20	0,10	1,32m²	Vidraça fixa	
J 07	4,30	2,20	0,10	9,46m²	Vidraça fixa	



Centro Universitário Formiga - UNIFOR/MG  
10º Período de Arquitetura e Urbanismo  
Trabalho de conclusão de curso - 2º etapa - Proposição do projeto  
Tema: A estrutura metálica em espaços de grande complexidade: estudo de um centro de fisioterapia em Lagoa da Prata/MG  
Aluna: Stéfani Gomes Silva  
Orientador: César Augusto Silvina Figueredo

Titulo:  
Diagrama de cobertura setor setor condicionamento fisico; Planta baixa setor condicionamento fisico; Fachada lateral esquerda; corte B-B; Detalhe tipo 05 fixação do pilar metálico na fundação de concreto.  
Observações:  
\*Área total construído: 302,56m²

Folha 06/07  
Escala Indicada  
Data 27/10/17