


ATENÇÃO: Considerando que o segmento de arranque de pilha em contato com o solo é variável conforme cada uma das características de obra, e de forma a atender a N 6118/2024 (item 7.4.7.6 Tab. 7.2 tópico "d") (i.e.) No trecho dos pilares em contato com o solo (último apoio elemento de fundação, a armadura deve ter comprimento nominal ≥ 45 mm). Para atender de durabilidade, recomenda-se executar a caixa de arrancadeira na parte em contato com o solo com alçamento maior.

Exemplo: Se o pilar for 14x26, e adotado classe de agressividade ambiental I, cobertura 2,5cm, é recomendável fazer o trecho de caixaia em contato com o solo com 2,0cm a mais em cada face, ou seja 18x30.

$$\begin{aligned} P_1 &= P_2 = P_3 = P_4 = P_5 = P_6 = P_7 = \\ &= P_8 = P_9 = P_{10} = P_{11} = P_{12} = \\ &= P_{13} \end{aligned}$$

ATENÇÃO: Exemplo de projeto estrutural para edificações do Novo PAC FINIS Sues50 - Portaria 14/16 / 2023.

Uso facilitado, desde que revisado por responsável técnico, com a devida emissão de ART/RRT/TTT, e adequado às particularidades de cada obra.

 Minha Casa Minha Vida	
PROJETO PAC CAIXA	
GOVERNO FEDERAL MINISTÉRIO DA HABITABILIDADE	
NOVO PAC CAIXA	
PROJETO PAC CAIXA	
NOVO PAC FHNIS Sub50	
PROJETO ESTRUTURAL	
PLANTA DE ARMADURAS	
NÍVEL 0 - BALDRAME	
DESENHO: xxx	
Escala: Indicada	
Data: 09/05/25	
Revisão: 01	
Unidade: cm	
DESENHO: 01	
FOLHA: 02/03	