



ATENÇÃO:
Adotado Classe de Agressividade Ambiental I,
conforme NBR 6118/2024, item 7.4.7.6. O
responsável técnico deve verificar necessidade de
ajustes conforme características locais da obra.

ATENÇÃO: Considerando que o segmento de arranque de pilar em contato com o solo é variável conforme cada local e características de obra, e de forma a atender a NBR 6118:2014 item 7.4.7.6 Tab. 7.2 típico "d" ([...] No trecho dos pilares em contato com o solo junto aos elementos de fundação, a armadura deve ter cobrimento nominal $\geq 45\text{mm}$), para aumento de durabilidade, recomenda-se executar a caixa de arranques na parte em contato com o solo com afastamento maior.

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

ATENÇÃO:
Exemplo de projeto estrutural para edificações do Novo PAC FHNIS
Sub50 - Portaria 1416 / 2023.
Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico, com a
devida emissão de ART/RRT/TRT, e adequado às particularidades de
cada obra.








PREFEITURA MUNICIPAL DE MARILÂNDIA

Rua Angela Savernigni, 93 - CEP 29725-000 - Marilândia - ES
Tel. (27) 3724-2959 - Email: conventos@marilandia.es.gov.br

TIPOLOGIA:

REFETO:

AUTOR DO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO ESTRUTURAL

PLANTA DE ARMADURAS NÍVEL 0 - BOLDRAME

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARILÂNDIA

KARLA A. BULIAN SANTOS

KARLA A. BULIAN SANTOS CREA: ES-011168/D

LOCALIZAÇÃO:

SÃO MARCOS - MARILÂNDIA - ES

DESCRIÇÕES:

CONTÉUDO:

OBSERVAÇÕES:

1. DESENHO REPRESENTADO EM CENTÍMETROS (CM);
2. EM CASO DE DÚVIDAS FAVOR INTERSUS COM O AUTOR DO PROJETO
3. AS PAREDES NÃO COFADAS MEDEM 13CM E PAREDES COFADAS NA DIVISA MEDEM 25CM.

INDICAÇÃO:

DATA:

19/11/2025

PLANCHA:

02/03