



LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- ELEVAÇÃO = 0 cm
- VIGA INVERTIDA

BALDRAME				
Elemento	forma (m ²)	superfície (m ²)	volumen (m ³)	pesos (kg)
Vigas	88,26	17,66	5,910	42
Pilares	31,93	-	1,650	584
Total	-	17,66	7,570	1011
reices (por m ²)	-	-	0,333	51,77
Superfície total	18,53 m ²			

BALDRAME
Piso
Escala: 1:50

NOVO PROGRESSO

PROJETO ESTRUTURAL

ASSUNTO: FÔRMAS DAS VIGAS BALDRAME

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO PROGRESSO

MUNICÍPIO - UF: Novo Progresso - PA

DESENHO:

ÁREA AMPLIAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Araldo Morbeck Júnior
Engenheiro Civil
CREA - 7043-D-GO

LOCAL: End.: Av. 28 Bento, nº 519, Q. 920, Lote 01
Bairro: Distrito de Santa Rita

ESCALA: Indicadas

DATA: SET/2021