

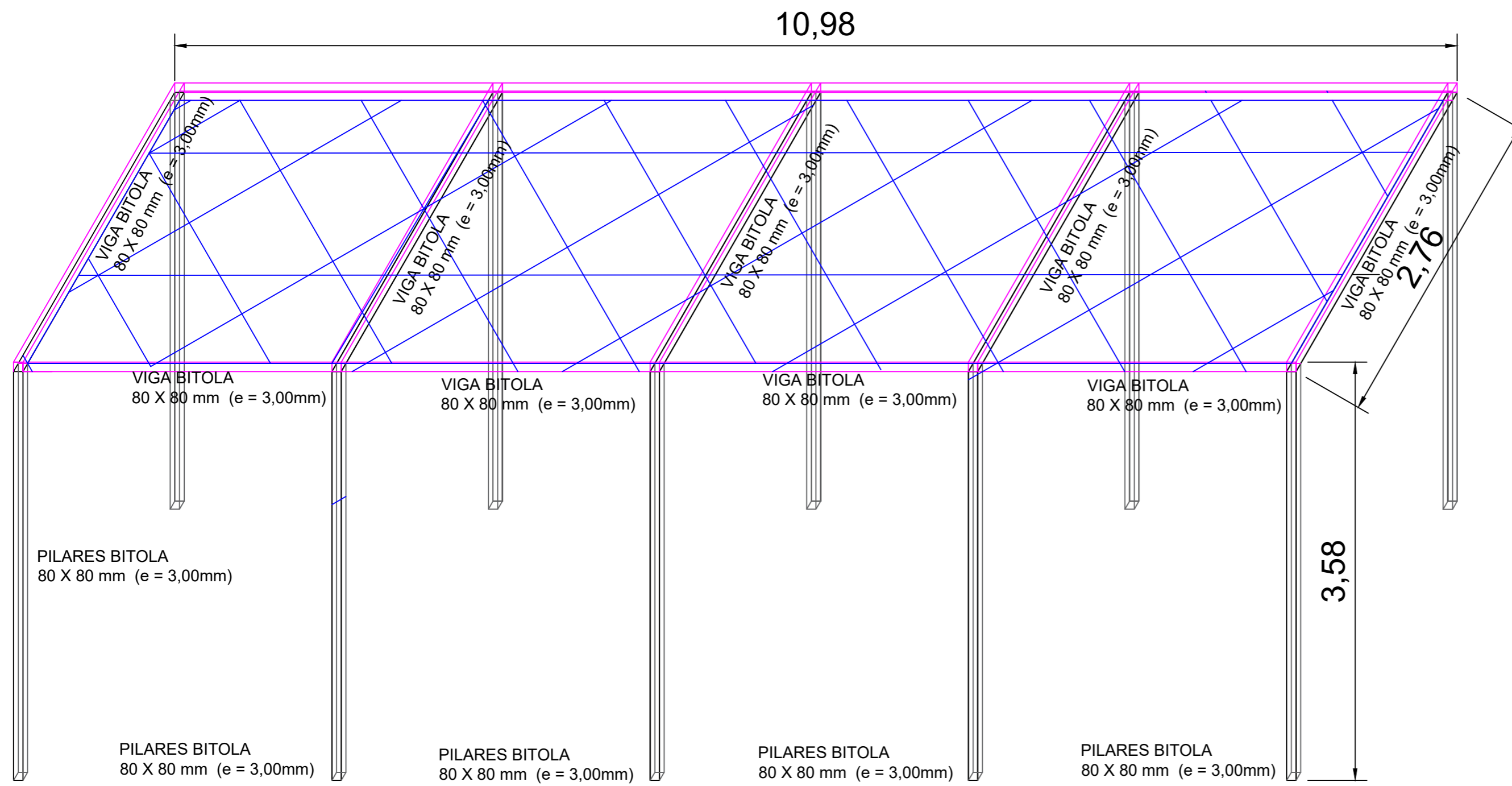
PLANTA BAIXA
PERGOLADO

Pergolado Estrutura	Extensão	Quantidade	Peso/m	Total
Pilares Aço 80x80(mm) e=5,00 mm	3,58	10,00	11,91	426,38
Vigas Aço 80x80(mm) e=5,00 mm	10,98	2,00	11,91	261,54
Vigas Aço 80x80(mm)) e=5,00 mm	2,76	5,00	11,91	164,36
Total				852,28

Estrutura Arquitetonica	Extensão	Quantidade	Peso/m	Total
Tubo quadrado 60 x 60 e = 4,25mm	3,00	18,00	7,54	407,16
Tubo quadrado 60 x 60 e = 4,25mm	2,47	4,00	7,54	74,50
Total				481,66





Chapas pra cobertura do pergolado	Área	Quantidade	Peso/m	Total
BITOLA - GSC 12 e=2,00	0,60	15,00	18,00	162,00
Total				162,00

Pergolado Estrutura (TOTAL)	852,28
Estrutura Arquitetonica (TOTAL)	481,66
Chapas pra cobertura do Pergolado (TOTAL)	162,00
TOTAL GERAL	1495,94



DETALHE REPRESENTATIVO
PERGOLADO

LEGENDA

-  PILARES BITOLA
80 X 80 mm (e = 5,00mm)
-  VIGA BITOLA
80 X 80 mm (e = 5,00mm)
-  Tubo Quadrado
60 x 60 mm (e=4,25mm)
-  Chapa (Área =
BITOLA - GSC 12 e=2,00)



**Prefeitura do Município
de Santo Antônio do
Pinhal**

Obra Construção de Praça na Vila de Fátima Readequação			
Local Avenida Ministro Nelson Hungria Centro - Santo Antonio do Pinhal		Projeto PERGOLADO PLANTA BAIXA E DETALHE	
Administração Anderson José Mendonça Prefeitura Municipal		Autor do projeto Benedito Antunes de Andrade Junior CAU A9685-7 RRT Fiscalização: 11684551 / RRT Projeto: 11684517	
Data FEVEREIRO/2022	Escala 1:100	Revisão 00	Folha 05