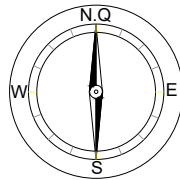
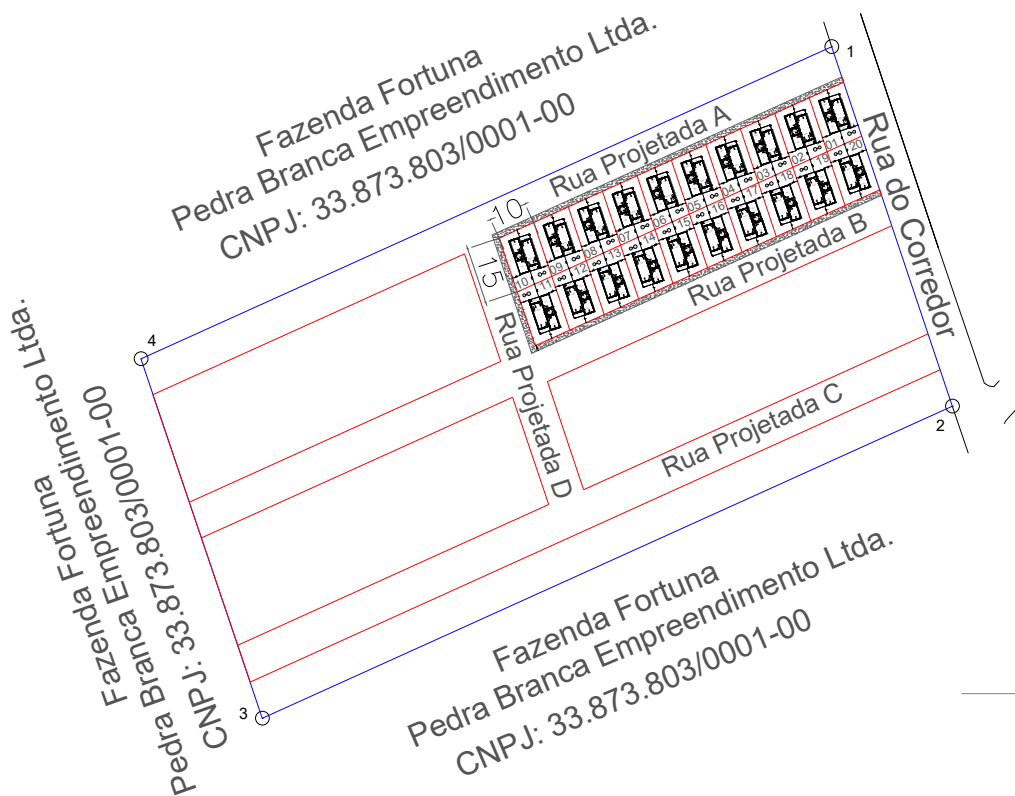




N 8.234.400,00 m



DATUM SIRGAS2000
COORD. UTM



N 8.234.200,00 m

Informações do Perímetro							
De	Para	Coord. N(Y)	Coord. E(X)	Azimute	Distância	Latitude	Longitude
1	2	8.234.371,0819	442.483,7183	161°27'40"	100,23 m	15°58'09,973905"S	39°32'14,961559"W
2	3	8.234.276,0527	442.515,5866	245°39'27"	200,31 m	15°58'13,069223"S	39°32'13,897729"W
3	4	8.234.193,4882	442.333,0875	341°18'25"	100,33 m	15°58'15,740869"S	39°32'20,044379"W
4	1	8.234.288,5262	442.300,9318	65°41'37"	200,57 m	15°58'12,645232"S	39°32'21,117855"W
					Área: 20.000,11 m²		
					Perímetro: 601,44 m		



CAIXA

Projeto de Inst. Elétricas exemplo, de uso facultado, conforme observação acima

FNHIS SUB50

IMPLANTAÇÃO

Escala:
1 : 2.000

PLANTA BAIXA

Rua do Corredor, S/N. Proximo ao Centro. Itapebi-Bahia

ABEL GONÇALVES S. BENFICA
ENG. CIVIL - CREA nº 051879390-7

DESENHO

IMP01

Escala: Indicada

Revisão: 01

FOLHA

Data: 06/11/2025

Unidade: m

01/01