

LEGENDA :

- (A1) - AÇOUGUE
- (A2) - LANCHONETE
- (A3) - DIVERSOS
- (A4) - ADMINISTRAÇÃO
- (A5) - ATELIE
- (A6) - POSTO DO BRB

FIAÇÃO

PM A - MOD. "A" PVCø75mm
3F# 50(N#50)(T # 35) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM B - MOD. "A" PVCø75mm
3F# 25(N#25) (T # 16) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM C - MOD. "B" PVCø32mm
3F# 10(N#10)(T # 10) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM D - MOD. "B" PVCø32mm
3F# 6(N#6)(T # 6) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM A - MOD. "A" PVCø75mm
3F# 50(N#50)(T # 35) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM B - MOD. "A" PVCø75mm
3F# 25(N#25) (T # 16) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM D - MOD. "B" PVCø32mm
3F# 6(N#6)(T # 6) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM B - MOD. "A" PVCø75mm
3F# 25(N#25) (T # 16) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM C - MOD. "B" PVCø32mm
3F# 10(N#10)(T # 10) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM D - MOD. "B" PVCø32mm
3F# 6(N#6)(T # 6) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM E - MOD. "C" PVCø32mm
3F# 25(N#25)(T # 16) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

QF-BINC PVCø32mm
3F# 6(N#6)(T#6) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

PM E - MOD. "C" PVCø32mm
3F# 25(N#25)(T # 16) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

QF-BINC PVCø32mm
3F# 6(N#6)(T#6) mm2 - 0,6/1,0 (kV)

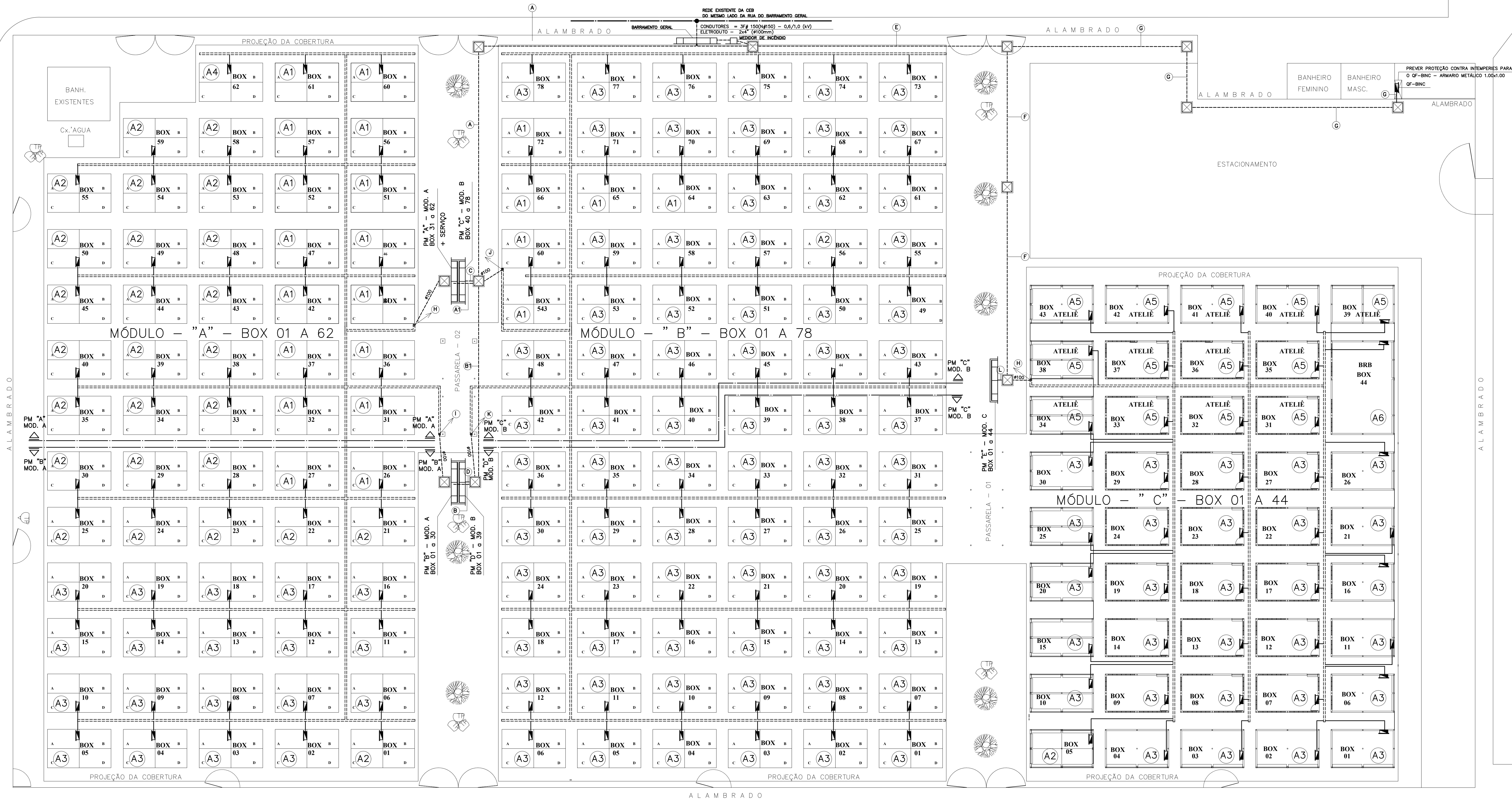
PM A - 34x(#5)(#5) ø100mm

PM B - 30x(#5)(#5) ø100mm

PM C - 39x(#5)(#5) ø100mm

PM D - 39x(#5)(#5) ø100mm

PM E - 43x(#5)(#5)+1x3#6(#5)(#5) ø100mm



LOCAÇÃO/IMPLANTAÇÃO
ESC. 1:200

OBS: Este desenho não poderá ser alterado, copiado ou usado sob nenhum pretexto sem autorização por escrito do Autor. Direitos Autorais sobre o Projeto de Engenharia reservados conforme Lei Federal nº 9.610 de 19/02/1998.

CEILÂNDIA - DF	
endereço:	QNN-38/40 ÁREA ESPECIAL 01
proprietário:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE CEILÂNDIA - RA IX
autor do projeto:	JOSE DE ALMEIDA DOS SANTOS CREA 17290/0-DF
resp. técnica:	

ass. prop. _____

ass. autor _____

ass. resp. téc. _____

CEB	crea
	outras

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-"AS BUILT"	
uso:	INSTITUCIONAL - FEIRA PERMANENTE
conteúdo:	LOCAÇÃO/IMPLANTAÇÃO - DISTRIBUIÇÃO GERAL
data:	NOV/2019
des:	ENG. J.A.S
escala:	INDICAÇÃO

E- 01/06