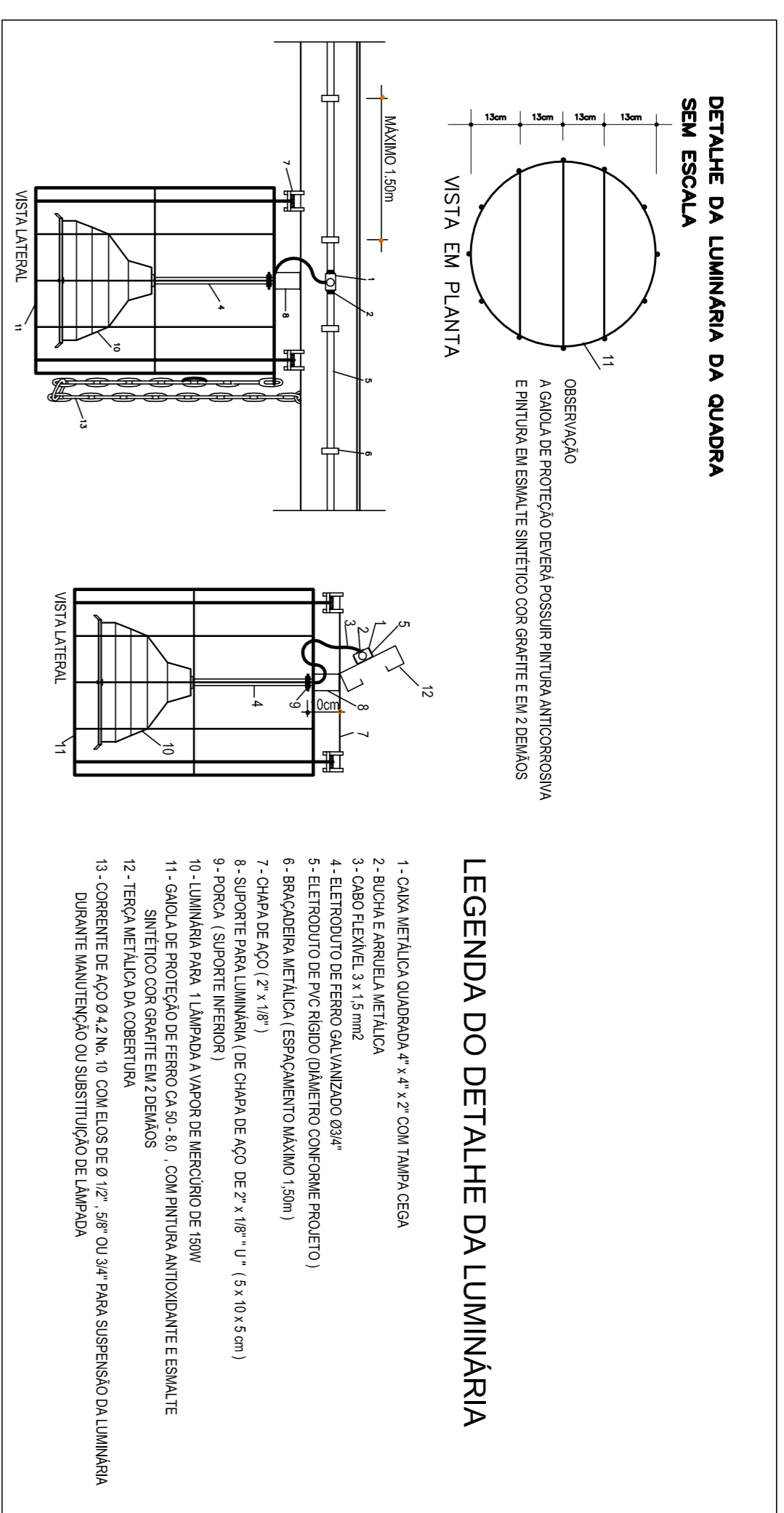


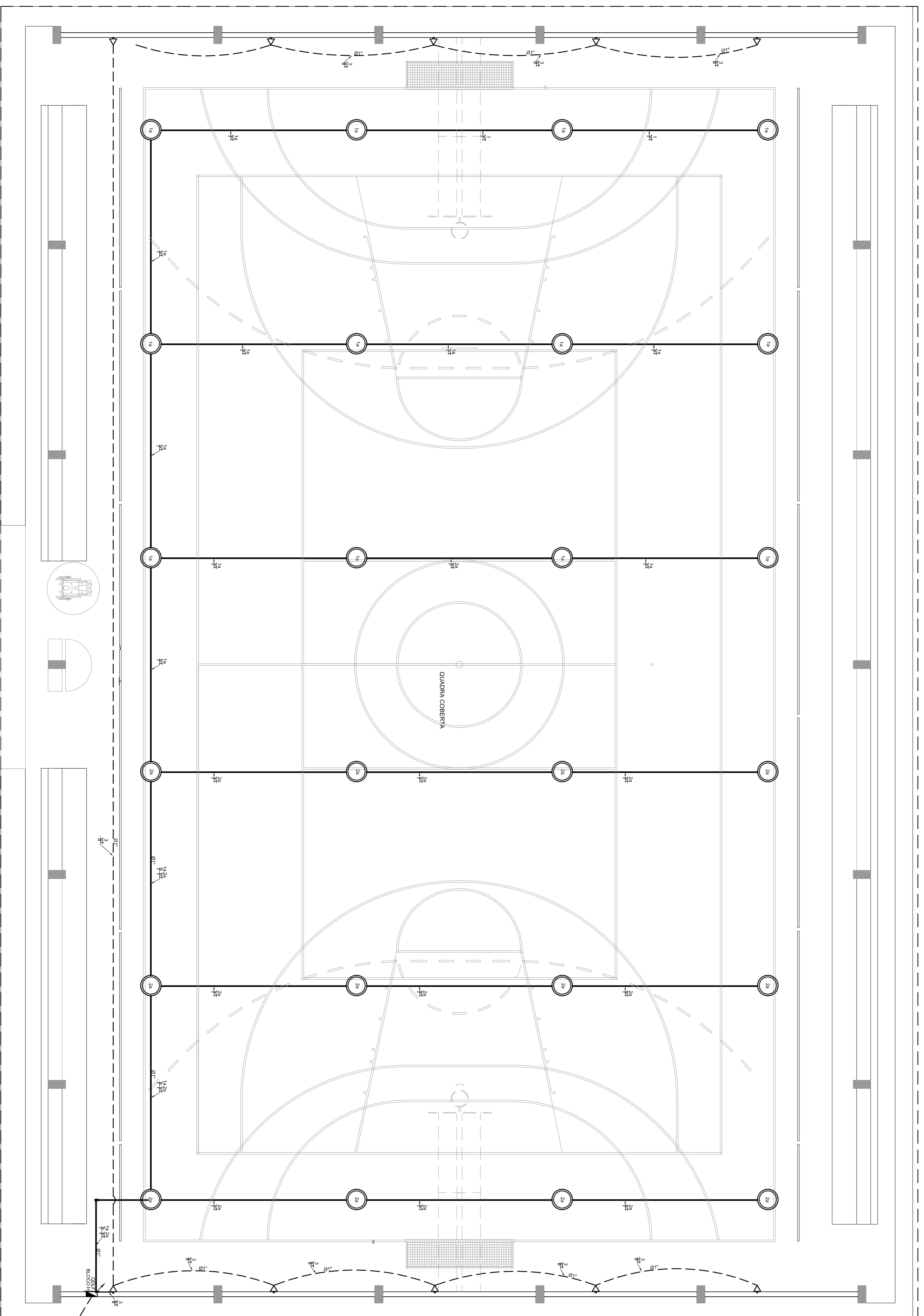
## 1 DIAGRAMA MULTIFILAR - QDLF SEM ESCALA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA				DESCRIÇÃO	
LAMPADA	TOMADAS	TOTAL (W)	DISJ.	FIO	FASE
CIRCUITO	S (W)	(W)	(A)	(mm <sup>2</sup> )	(dado)
1	150	1800	20	2,5	A
2	12	1800	20	2,5	B
3	10	1000	20	2,5	C
24		4600			TOMADAS QUADRA COBERTA
TOTAL INSTALADO		4600	32	6,0	ABC



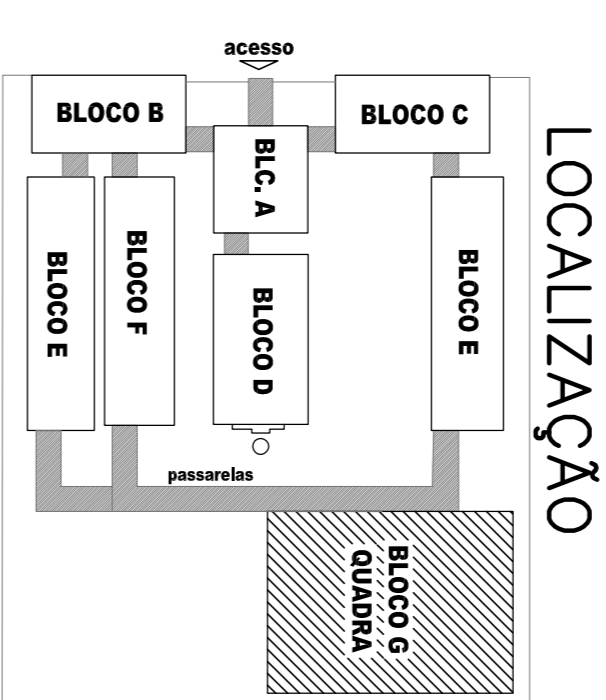
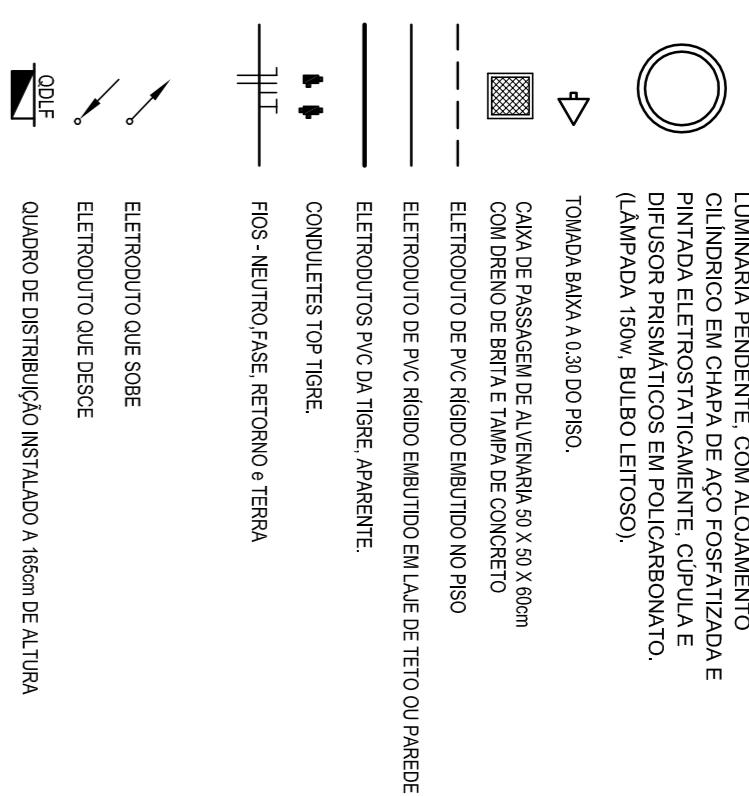
## OBSERVAÇÕES

- CONDUITORES MÃO COITADO Nº 42mm<sup>2</sup>
- ELÉTRICOS MÃO COITADOS 81"
- FIO TERÇA MÃO COITADO Nº 2,5mm<sup>2</sup>
- O EQUILÍBRIO DE FASES ESTÁ REPRESENTADO NO ESQUEMA UNIFILAR
- OS CABOS QUE ALIMENTAM OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E OS CONDUITORES ENTERRADOS NO SOLO SERÃO TODOS SISTEMA SINGELOS HV
- CASO EXISTA INTERFERÊNCIA COM LINHAS DE 3 SEÇÕES, ESTES DEVERÃO ESTAR EM CAMAS 4" x 4" x 2"
- AS TOMADAS PARA INSTALAÇÃO DOS CONDICIONADORES DE AR DEVERÃO SER INDICADAS DE LOCAL
- ARBITRÁRIO DO PROPRETÁRIO, SEM NENHUM PREJUIZO ÀS INSTALAÇÕES
- AS BANDEIAS INTERRUPTORES E TOMADAS REPRESENTADOS JUNTOS, SERÃO INSTALADOS NA MESMA VERTICAL



## 2 PLANTA BAIXA - BLOCO G - QUADRA COBERTA ESCALA 1/50

## CONVENÇÕES



**FNDE** Fundação Nacional do Ensino e das Artes  
Ministério da Educação  
**BRASIL** GOVERNO FEDERAL  
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

### PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 CREA: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

DUFO: \_\_\_\_\_  
 CREA: \_\_\_\_\_  
 OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_  
 ESCOLA 12 SALAS DE AULA  
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 220V/127V

CONTERNO: \_\_\_\_\_  
 CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional  
 BLOCO - G - QUADRA COBERTA  
 PLANTA BAIXA  
 ELE  
 ESCALA: 1/50  
 DATA: MARÇO/2014  
 PRONÓIA: 07/11