



QUADRO DE ABERTURAS

BLOCO	ABERTURA	ALTURA	LARGURA	QTD	TOTAL	COMO	REVISÃO
BLOCO B	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO B	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO C	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO C	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO D	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO D	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO E	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO E	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO F	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO F	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO G	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO G	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO H	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO H	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO I	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO I	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO J	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO J	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO K	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO K	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO L	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO L	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO M	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO M	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO N	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO N	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO O	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO O	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO P	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO P	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO Q	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO Q	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO R	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO R	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO S	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO S	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO T	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO T	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1
BLOCO U	PORTA	2.00	1.20	1	1	1	1
BLOCO U	JANELA	1.50	1.50	1	1	1	1

ESPECIFICAÇÕES / ACABAMENTOS

BLOCO	AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
BLOCO B	AUDITÓRIO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO C	APOIO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO D	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO E	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO F	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO G	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO H	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO I	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO J	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO K	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO L	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO M	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO N	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO O	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO P	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO Q	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO R	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO S	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO T	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO U	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO V	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO W	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO X	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO Y	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO
BLOCO Z	DEPARTAMENTO	CONCRETO LIGADO À LAJE	BRANCO	BRANCO

OBSERVAÇÕES:

1. Verificar a existência de...

2. Verificar a existência de...

3. Verificar a existência de...

4. Verificar a existência de...

5. Verificar a existência de...

6. Verificar a existência de...

7. Verificar a existência de...

8. Verificar a existência de...

9. Verificar a existência de...

10. Verificar a existência de...

11. Verificar a existência de...

12. Verificar a existência de...

13. Verificar a existência de...

14. Verificar a existência de...

15. Verificar a existência de...

16. Verificar a existência de...

17. Verificar a existência de...

18. Verificar a existência de...

19. Verificar a existência de...

20. Verificar a existência de...

PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75
C.CONV. UNI.RV RIO VERDE-GO
ÁREA CONSTRUÍDA = 3.522,00m²