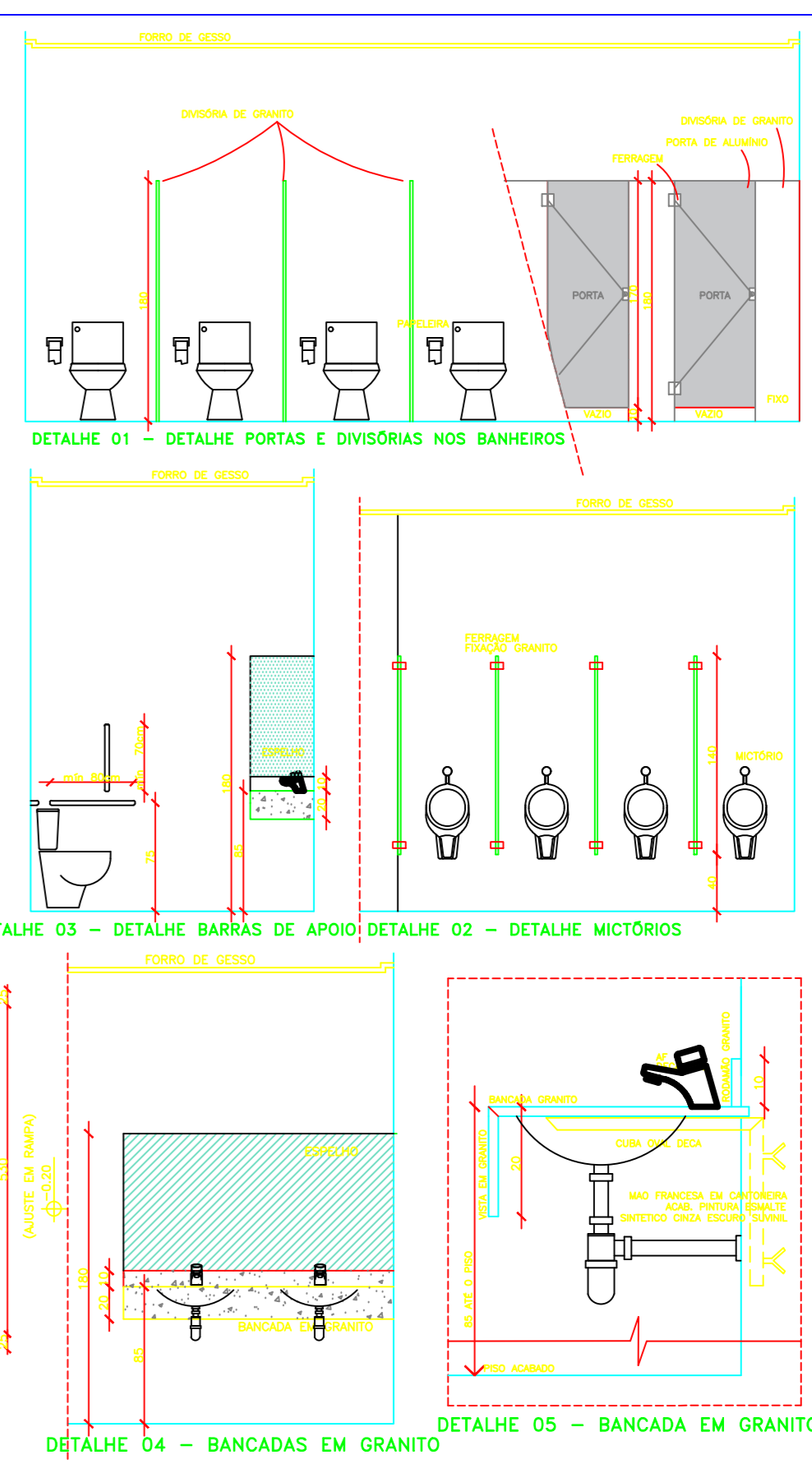


BLOCO C  
BLOCO B  
BLOCO A  
BLOCO DE APOIO  
BLOCO DE SERVIÇOS  
BLOCO PEDAGÓGICO



**QUADRO DE ABERTURAS**

QUADRO	ABERTURA	ALTURA	LARGURA	QUANT.	TOTAL	COMO	REVISÃO
01	PORTA	2100	900	1	1		
02	JANELA	1500	1200	1	1		
03	JANELA	1500	1200	1	1		
04	JANELA	1500	1200	1	1		
05	JANELA	1500	1200	1	1		
06	JANELA	1500	1200	1	1		
07	JANELA	1500	1200	1	1		
08	JANELA	1500	1200	1	1		
09	JANELA	1500	1200	1	1		
10	JANELA	1500	1200	1	1		
11	JANELA	1500	1200	1	1		
12	JANELA	1500	1200	1	1		
13	JANELA	1500	1200	1	1		
14	JANELA	1500	1200	1	1		
15	JANELA	1500	1200	1	1		
16	JANELA	1500	1200	1	1		
17	JANELA	1500	1200	1	1		
18	JANELA	1500	1200	1	1		
19	JANELA	1500	1200	1	1		
20	JANELA	1500	1200	1	1		
21	JANELA	1500	1200	1	1		
22	JANELA	1500	1200	1	1		
23	JANELA	1500	1200	1	1		
24	JANELA	1500	1200	1	1		
25	JANELA	1500	1200	1	1		
26	JANELA	1500	1200	1	1		
27	JANELA	1500	1200	1	1		
28	JANELA	1500	1200	1	1		
29	JANELA	1500	1200	1	1		
30	JANELA	1500	1200	1	1		
31	JANELA	1500	1200	1	1		
32	JANELA	1500	1200	1	1		
33	JANELA	1500	1200	1	1		
34	JANELA	1500	1200	1	1		
35	JANELA	1500	1200	1	1		
36	JANELA	1500	1200	1	1		
37	JANELA	1500	1200	1	1		
38	JANELA	1500	1200	1	1		
39	JANELA	1500	1200	1	1		
40	JANELA	1500	1200	1	1		
41	JANELA	1500	1200	1	1		
42	JANELA	1500	1200	1	1		
43	JANELA	1500	1200	1	1		
44	JANELA	1500	1200	1	1		
45	JANELA	1500	1200	1	1		
46	JANELA	1500	1200	1	1		
47	JANELA	1500	1200	1	1		
48	JANELA	1500	1200	1	1		
49	JANELA	1500	1200	1	1		
50	JANELA	1500	1200	1	1		

**ESPECIFICAÇÕES / ACABAMENTOS**

BLOCO	AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
BLOCO B	BANHEIRO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA E TELA METÁLICA
BLOCO C	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO D	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO E	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO F	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO G	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO H	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO I	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO J	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO K	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO L	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO M	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO N	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO O	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO P	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO Q	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO R	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO S	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO T	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO U	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO V	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO W	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO X	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO Y	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA
BLOCO Z	APÓSITO	CONCRETO LIGADO	BRANCO REVEZ	TELA METÁLICA

**OBSERVAÇÕES:**

1. Verificar a execução das portas e janelas, conforme especificações técnicas e detalhes.

2. Verificar a execução das paredes e tetos, conforme especificações técnicas e detalhes.

3. Verificar a execução do piso, conforme especificações técnicas e detalhes.

4. Verificar a execução das bancadas, conforme especificações técnicas e detalhes.

5. Verificar a execução das divisórias, conforme especificações técnicas e detalhes.

6. Verificar a execução das barras de apoio, conforme especificações técnicas e detalhes.

7. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

8. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

9. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

10. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

11. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

12. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

13. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

14. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

15. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

16. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

17. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

18. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

19. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

20. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

21. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

22. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

23. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

24. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

25. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

26. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

27. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

28. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

29. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

30. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

31. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

32. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

33. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

34. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

35. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

36. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

37. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

38. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

39. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

40. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

41. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

42. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

43. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

44. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

45. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

46. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

47. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

48. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

49. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

50. Verificar a execução das portas cortafogo, conforme especificações técnicas e detalhes.

PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75  
C.CONV UNI-RV RIO VERDE-GO  
ÁREA CONSTRUÍDA = 3.522,00m<sup>2</sup>

**UniRV**  
Universidade de Rio Verde

INSTITUCIONAL

UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: **Conclusão da Obra - Centro de Convenções**

ENDEREÇO: Faculdade Fontes do Saber, Campus Universitário, zona urbana CEP 75901-970 - Rio Verde - GO

SITUAÇÃO: SEM ESCALA

DATA: FEVEREIRO/2019

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE A OBRA EM ANEXO FOI FEITA DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O CONDOMÍNIO, PARA O QUAL FUI AUTORIZADO POR TODAS AS PARTES DO TERMO.

PROPRIETÁRIO: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: GABRIELA LUIZ BENCHI ARAUJO

ÁREA TOTAL: 3.522,00 m<sup>2</sup>

ESCALA: INDICADAS

FOUN: 01.05

CONTEÚM: ARQUITETURA - LICITAÇÃO FORTURA (MATERIAS)