



PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO E EXTINTORES

ESCALA: 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS					
JANELAS	CÓDIGO	COMPR.	ALTURA	PEIT.	QUANT.
	J1	1,50	1,40	1,20	37
	J2	1,65	1,40	1,20	02
	J3	2,00	1,20	0,80	25
	J4	1,20	0,60	2,10	01
	J5	0,80	0,60	2,10	02
	J6	2,40	1,20	1,20	01
	J7	1,80	1,20	0,80	01
	J8	3,60	0,60	2,05	02
	J9	3,80	0,60	2,10	04
	J10	2,18	0,60	2,19	04
	J11	0,80	0,45	1,60	04
	J12	1,00	1,90	0,88	01
	J13	1,50	1,90	0,88	01
	J14	1,20	0,60	1,80	03
	J15	1,80	0,60	1,80	01
	J16	0,60	0,60	1,80	02
	J17	2,00	1,20	1,10	01
	J18	2,18	0,60	1,15	04
	J19	0,80	0,90	2,15	02
	J20	0,80	2,10	28	
	J21	0,80	2,10	04	
	J22	0,80	1,80	16	
	J23	0,80	1,80	20	
	J24	2,00	2,10	01	
	J25	1,00	2,10	10	
	J26	0,90	1,80	01	
	J27	0,70	2,10	01	
	J28	1,30	1,80	01	
	J29	2,15	1,60	01	
	J30	1,50	2,50	01	
	J31	1,25	2,10	01	

QUADRO DE ACABAMENTO	
PISO	DESCRIÇÃO
[1]	PISO EM GRANITINA
[2]	PISO CIMENTADO
[3]	PISO EM CONCRETO LISO
[4]	PISO CIMENTADO
PAREDE	
[A]	ALVENARIA COM PINTURA LATEX
[B]	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O FORRO
[C]	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 2,00m
[D]	TUOLO À VISTA
TETO	
[E]	LAJE COM PINTURA
[F]	FORRO PVC
[G]	ESTRUTURA APARENTE
[H]	FORRO DE GESSO
[I]	SEM COBERTURA

ESTADO DE GOIÁS

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PROCESSO N° xxxxxx/23

1. (X) Projeto original

2. ( ) Alteração no Projeto de edificação nº

3. ( ) Com Planos Técnicos nº

4. ( ) Projeto de Arquitetura, Engenharia e/ou de Instalação de equipamentos

5. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

6. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

7. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

8. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

9. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

10. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

11. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

12. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

13. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

14. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

15. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

16. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

17. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

18. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

19. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

20. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

21. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

22. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

23. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

24. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

25. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

26. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

27. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

28. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

29. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

30. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

31. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

32. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

33. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

34. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

35. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

36. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

37. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

38. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

39. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

40. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

41. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

42. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

43. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

44. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

45. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

46. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

47. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

48. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

49. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

50. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

51. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

52. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

53. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

54. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

55. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

56. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

57. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

58. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

59. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

60. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

61. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

62. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

63. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

64. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

65. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

66. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

67. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

68. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

69. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

70. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

71. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

72. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

73. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

74. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

75. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

76. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

77. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

78. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

79. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

80. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

81. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

82. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

83. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

84. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

85. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

86. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

87. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

88. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

89. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

90. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

91. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

92. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

93. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

94. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

95. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

96. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

97. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

98. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

99. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

100. ( ) Projeto de Instalação de equipamentos construídos em sala

OBSERVAÇÕES:  
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.  
- Favor conferir medidas no local.

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI ÁGUA QUENTE

PREVENÇÃO E COMBATE CONTRA

INCÊNDIO E PÂNICO

AV. JOSÉ DIAS GUIMARÃES, N°428, CENTRO - RIO QUENTE/GO.

ENDEREÇO

AV. JOSÉ DIAS GUIMARÃES, N°428, CENTRO - RIO QUENTE/GO.

ÁREA DO TERRENO

ÁREA EXISTENTE

ÁREA DE REFORMA

ÁREA A CONSTRUIR

ÁREA TOTAL A CONSTRUIR

ÁREA TOTAL

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREIA-SP: 5062414910

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.408.755.0001-20

PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.830.091-64

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO E EXTINTORES - HIDRANTES - ALARME DE INCÊNDIO - ESQUADRIAS

ASSUNTO:

DATA: JUNHO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 000

Nº RRT/ART: 000

REV. DATA

DESCRIÇÃO

VISTO

05/05

FOLHA: