



- Nota:
- Este projeto atende:
- 1 Ao decreto 53415/12 processo elétrico
 - 2 A lei 16040/15 e decretos regulamentadores
 - 3 A lei 16642/17 e decretos 57796/17 (COB)
 - 4 Ao item 2.11 do anexo I da lei 16642/17 e ao Código Civil quanto a não instalação de aberturas voltadas para a direção do lote a menos de 1,20m ou menos de 0,75m para aquelas constantes nas paredes perpendiculares
 - 5 Aos artigos 3, 4, 6 e 8 da lei 16402/16
 - 6 Atendimento às dimensões mínimas de vagas de automóveis e demais veículos conf. Item 8 do Anexo I - Disposições Técnicas do decreto 57796/17 e sobre o Quadro de vagas conf. Portaria 22/2018-02/2017
 - 7 Atendimento à largura de faixa de circulação e inclinação máxima de rampa conf. Item 8 do Anexo I - Disposições técnicas do decreto 57796/17
 - 8 Atendimento à quantidade mínima de instalações sanitárias conf. Item 9 do Anexo I - Disposições técnicas do decreto 57796/17 - sanitários masculinos = 3 sanitários femininos = 3 sanitários acessíveis = 3
 - 9 Atendimento da distância máxima entre qualquer ponto da edificação e instalações sanitárias conf. Item 9 do Anexo I - Disposições Técnicas do decreto 57796/17
 - 10 Atendimento das condições de segurança de uso e circulação da edificação conf. NTO.
 - 11 Atendimento das condições de acessibilidade da edificação conf. Item 4 do anexo I - Disposições técnicas do decreto regulamentador, NBR 9050 em vigor e legislação federal correlata
 - 12 A lotação atende a NBR 9077 conf. Tabela de lotação
 - 13 Ao decreto 53.892/10 quanto a destinação de 5% das vagas de estacionamento a idosos
 - 14 A edificação dispõe de vestiário para usuários de bicicletas conforme exigido no quadro 4A
 - 15 A edificação se enquadrar nas casas que necessitam de Auto de Vitória do Corpo de Bombeiros (AVCB) nos termos da lei 8817/78
 - 16 O AVCB será apresentado no ocasião do Certificado de Conclusão

Vagas	conf.	módulo	vagas	coef. red.	área
Passageiro	1	7,08	8,00	2,20x4,50	5,00
Deficiente	1	1	1	3,70x5,00	5,00
Moto	3	3	3	1,00x2,00	5,00
Reservado	1	1	1	1,00x2,00	5,00
Utilitário	2	2	2	2,00x5,00	5,00

Lotação da edificação

Área interna = 382,80
 Área de circulação = 87,00
 Área de sanitários = 16,00
 Área útil = 279,80
 Lotação (m²/pessoa) = 5,00
 Lotação = 56

DECLARAÇÃO

DECLARAMOS QUE O PROJETO, NO QUE SE REFERE AOS ASPECTOS TÉCNICOS, ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DO ESTATUTO DO MUNICÍPIO DE PERUS.

Reservatório de retenção de águas pluviais
 Cálculo do volume mínimo
 V_{min} = 56 x 402,84 + 6.445,84 litros
 V_{min} = 23.760,16 litros

ÁRVORES A SEREM PLANTADAS

ÁREA COMPUTÁVEL A CONSTRUIR
 ÁREA NÃO COMPUTÁVEL A CONSTRUIR
 ÁREA PERMEÁVEL
 ÁREA SEM PERMEÁVEL

DIAGRAMA DE SÍMBOLOS

COMPARAÇÃO DE COBERTURAS DE QUANTIA AMBIENTAL
 ANEXO INTEGRANTE DA LEI Nº 16.642, DE 22 DE MARÇO DE 2016

ALTERE OS CAMPOS EM AMARELO PARA SIMULAR A QUANTIA AMBIENTAL E OS INCENTIVOS	RESULTADOS OBTIDOS
ITEM I. COBERTURAS VEGETAIS	
1.1. Área de impermeabilização	
1.1.1. Área impermeabilizada com impermeabilizante	0,00 m ² (0,00%)
1.1.2. Área impermeabilizada com vegetação	0,00 m ² (0,00%)
1.2. Área de impermeabilização com vegetação	
1.2.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.2.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.3. Área de impermeabilização com vegetação	
1.3.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.3.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.4. Área de impermeabilização com vegetação	
1.4.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.4.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.5. Área de impermeabilização com vegetação	
1.5.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.5.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.6. Área de impermeabilização com vegetação	
1.6.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.6.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.7. Área de impermeabilização com vegetação	
1.7.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.7.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.8. Área de impermeabilização com vegetação	
1.8.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.8.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.9. Área de impermeabilização com vegetação	
1.9.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.9.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.10. Área de impermeabilização com vegetação	
1.10.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.10.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.11. Área de impermeabilização com vegetação	
1.11.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.11.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.12. Área de impermeabilização com vegetação	
1.12.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.12.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.13. Área de impermeabilização com vegetação	
1.13.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.13.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.14. Área de impermeabilização com vegetação	
1.14.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.14.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.15. Área de impermeabilização com vegetação	
1.15.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.15.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.16. Área de impermeabilização com vegetação	
1.16.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.16.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.17. Área de impermeabilização com vegetação	
1.17.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.17.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.18. Área de impermeabilização com vegetação	
1.18.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.18.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.19. Área de impermeabilização com vegetação	
1.19.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.19.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.20. Área de impermeabilização com vegetação	
1.20.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.20.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.21. Área de impermeabilização com vegetação	
1.21.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.21.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.22. Área de impermeabilização com vegetação	
1.22.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.22.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.23. Área de impermeabilização com vegetação	
1.23.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.23.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.24. Área de impermeabilização com vegetação	
1.24.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.24.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.25. Área de impermeabilização com vegetação	
1.25.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.25.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.26. Área de impermeabilização com vegetação	
1.26.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.26.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.27. Área de impermeabilização com vegetação	
1.27.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.27.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.28. Área de impermeabilização com vegetação	
1.28.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.28.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.29. Área de impermeabilização com vegetação	
1.29.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.29.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.30. Área de impermeabilização com vegetação	
1.30.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.30.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.31. Área de impermeabilização com vegetação	
1.31.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.31.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.32. Área de impermeabilização com vegetação	
1.32.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.32.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.33. Área de impermeabilização com vegetação	
1.33.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.33.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.34. Área de impermeabilização com vegetação	
1.34.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.34.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.35. Área de impermeabilização com vegetação	
1.35.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.35.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.36. Área de impermeabilização com vegetação	
1.36.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.36.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.37. Área de impermeabilização com vegetação	
1.37.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.37.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.38. Área de impermeabilização com vegetação	
1.38.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.38.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.39. Área de impermeabilização com vegetação	
1.39.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.39.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.40. Área de impermeabilização com vegetação	
1.40.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.40.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.41. Área de impermeabilização com vegetação	
1.41.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.41.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.42. Área de impermeabilização com vegetação	
1.42.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.42.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.43. Área de impermeabilização com vegetação	
1.43.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.43.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.44. Área de impermeabilização com vegetação	
1.44.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.44.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.45. Área de impermeabilização com vegetação	
1.45.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.45.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.46. Área de impermeabilização com vegetação	
1.46.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.46.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.47. Área de impermeabilização com vegetação	
1.47.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.47.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.48. Área de impermeabilização com vegetação	
1.48.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.48.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.49. Área de impermeabilização com vegetação	
1.49.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.49.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.50. Área de impermeabilização com vegetação	
1.50.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.50.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.51. Área de impermeabilização com vegetação	
1.51.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.51.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.52. Área de impermeabilização com vegetação	
1.52.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.52.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.53. Área de impermeabilização com vegetação	
1.53.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.53.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.54. Área de impermeabilização com vegetação	
1.54.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.54.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.55. Área de impermeabilização com vegetação	
1.55.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.55.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.56. Área de impermeabilização com vegetação	
1.56.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.56.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.57. Área de impermeabilização com vegetação	
1.57.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.57.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.58. Área de impermeabilização com vegetação	
1.58.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.58.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.59. Área de impermeabilização com vegetação	
1.59.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.59.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.60. Área de impermeabilização com vegetação	
1.60.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.60.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.61. Área de impermeabilização com vegetação	
1.61.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.61.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.62. Área de impermeabilização com vegetação	
1.62.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.62.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.63. Área de impermeabilização com vegetação	
1.63.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.63.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.64. Área de impermeabilização com vegetação	
1.64.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.64.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.65. Área de impermeabilização com vegetação	
1.65.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.65.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.66. Área de impermeabilização com vegetação	
1.66.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.66.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.67. Área de impermeabilização com vegetação	
1.67.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.67.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.68. Área de impermeabilização com vegetação	
1.68.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.68.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.69. Área de impermeabilização com vegetação	
1.69.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.69.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.70. Área de impermeabilização com vegetação	
1.70.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.70.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.71. Área de impermeabilização com vegetação	
1.71.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.71.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.72. Área de impermeabilização com vegetação	
1.72.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.72.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ² (0,00%)
1.73. Área de impermeabilização com vegetação	
1.73.1. Área impermeabilizada com vegetação nativa	0,00 m ² (0,00%)
1.73.2. Área impermeabilizada com vegetação exótica	0,00 m ^{2</}