



Imagens ©2018 Landsat / Copernicus, Dados do mapa ©2018 Google 5 km

- 17 min (10,0 km)

  6. Pegue a Via Anel Viário  
250 m
  7. Na rotatória, pegue a 3ª saída e mantenha-se na Via Anel Viário  
950 m
  8. Na rotatória, continue em frente e mantenha-se na Via Anel Viário  
290 m
  9. Via Anel Viário faz uma curva à direita e se torna R. Francisco Alves Fortes  
1,1 km
  10. Vire à direita na R. Maria Henrique  
220 m
  11. Continue para R. Francisco Alves de Assis  
220 m
  12. Vire à esquerda na R. PH 6  
210 m
  13. Na rotatória, continue em frente na Av. Tóquio  
[i Passe por 1 rotatória](#)  
600 m
  14. Na rotatória, continue em frente na R. Tóquio  
260 m

15. Na Praça Nações Unidas, pegue a 3ª saída para a R. Todos Os Santos

Passe por 1 rotatória

800 m
16. Na rotatória, pegue a 2ª saída para a Av. Leste-Oeste/R. Félix de Bulhões

1,9 km
17. Mantenha-se à direita para continuar em Av. Leste-Oeste/R. Félix de Bulhões/R. Lisieux

190 m
18. Continue para R. da Alegria

78 m
19. Faça um retorno

85 m
20. Vire à direita na 1ª rua transversal para Av. Santa Maria

1,7 km
21. Na rotatória, pegue a 3ª saída para a Alameda Vista Alegre

290 m
22. Na rotatória, continue em frente na R. Santo Amaro

900 m
23. Vire à direita na Av. Inhumas

1 min (260 m)
- Continue em R. São Paulo. Pegue a R. Condé Matarazzo e R. 8-A até R. LPK 8 em Chácaras Recreio São João

8 min (3,2 km)
24. Vire à esquerda na R. São Paulo

1,0 km
25. Vire à esquerda na R. Condé Matarazzo

650 m
26. Vire à direita na R. 8

140 m
27. Curva suave à esquerda na R. 8-A

79 m
28. Curva suave à esquerda para permanecer na R. 8-A

800 m
29. Continue para Av. Wilian da Silva Guimarães

190 m
30. Vire à esquerda na R. LPK 10

130 m
31. Vire à direita na 2ª rua transversal para R. Valcíria Leda Bandeira Guimarães

64 m
32. Vire à esquerda na R. LPK 8

160 m

R. Valcíria Leda Bandeira Guimaraes Qdarea, 0  
- Res. London Park  
Goiânia - GO, 74471-110

Essas rotas servem apenas para fins de planejamento. Obras, trânsito intenso, fatores climáticos ou outros eventos podem fazer com que as condições sejam diferentes dos resultados no mapa, por isso é preciso planejar o trajeto levando tudo isso em conta. Obedeça a todas as sinalizações ou avisos que aparecerem em seu trajeto.