

**LIVROS DA BIBLIOGRAFIA BÁSICA
DA EESC NA**

Minha Biblioteca

.com.br



BIBLIOTECA

Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes

Acesse: <https://acesso.abcd.usp.br>

Sistema de Acesso ao Minha Biblioteca



No.USP:
Senha Única:

A autenticação é feita com o Número USP e Senha única

Rua da Praça do Relógio, 109 - Bloco L - Térreo - 05508-900 - Cidade Universitária, São Paulo, SP
0xx11) 3091-4195 | atendimento@abcd.usp.br

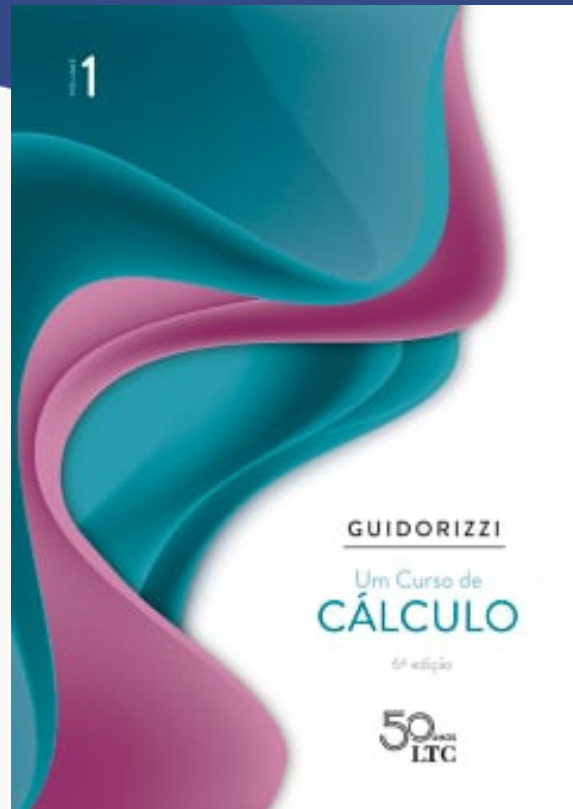
[Política de Privacidade e Cookies](#)

© 2023 ABCD - Todos os direitos reservados.



Comece a montar a sua biblioteca!

Escolha seus livros e comece a ler.



Pesquise por título ou autor.
Ex.: "Guidorizzi"

Pesquise aqui o livro desejado



Sumário

1. Administração para engenheiros.
Guerrini, F. M.; Escrivão Filho, E.; Rosim, D.

2. Amplificadores operacionais e filtros ativos
Pertence Jr., A.

3. Análise de Estruturas: conceitos e métodos básicos
Martha, Luiz Fernando

4. Análise Estrutural
McCormac, J.C.

5. Automação industrial pneumática: teoria e aplicações
Prudente, F.

6. Biologia vegetal
Raven, P. H.

7. Ciência e Engenharia de Materiais - uma introdução
Callister Jr, W. D.

8. Cinemática e Dinâmica dos Mecanismos
Norton, R. L.

9. Comportamento organizacional
Newstrom, J. W.

10. Comunicação gráfica moderna
Giesecke, F. E., et al

11. Comunicações por Fibras Ópticas
Keiser, G.

12. Controle Automático
Castrucci, B; Sales, R. M.

13. Controle estatístico da qualidade
Costa, A.F.B.; Epprecht, E.K.; Carpinetti, L.C.R.

14. Desenho técnico moderno
Silva, A.; Ribeiro, C. T.; J.; Sousa, J D L.

15. Dimensionamento de fundações profundas
Alonso, U. R.

16. Engenharia Ambiental: conceitos, tecnologia e gestão
Calijuri, M. C.; Cunha, D. G. F.

17. Engenharia de fabricação mecânica
Agostinho, O. L.

18. Engenharia de sistemas de controle
Nise, N. S.

19. Engenharia química: princípios e cálculos
Himmelblau, D. M.

20. Exercícios de fundações
Alonso, U.R.



21. Física para cientistas e engenheiros - Volume 1
Tipler, P. A.; Mosca, G.

22. Física para cientistas e engenheiros - Volume 2
Tipler, P. A.; Mosca, G.

23. Física para cientistas e engenheiros - Volume 3
Tipler, P. A.; Mosca, G.

24. Fundamentos da ciência e engenharia de materiais:
uma abordagem integrada
Callister Jr, W.D.

25. Fundamentos da termodinâmica
Van Wylen; Sonntag; Borgnakke

26. Fundamentos de máquinas elétricas
Chapman, S. J.

27. Fundamentos de microeletrônica
Razavi, B.

28. Genética: um enfoque molecular
Brown, T. A.

29. Gestão da qualidade: conceitos e técnicas
Carpinetti, L.C.R.

30. Gestão da qualidade ISO9001
Carpinetti, L.C.R.; Gerolamo, M. C.

31. Gestão de bacias hidrográficas e sustentabilidade
Philippi Jr, A.; Sobral, M. C.

32. Instrumentação e fundamentos de medidas - Vol. 1
Balbinot, A.; Brusamarello, V. J.

33. Instrumentação e fundamentos de medidas - Vol. 2
Balbinot, A.; Brusamarello, V. J.

34. Introdução à engenharia
Holtzapple, M. T.; Reece, W. D.

35. Introdução à engenharia: modelagem e solução de
problemas
Brockman

36. Introdução à mecânica dos fluidos
Fox e McDonald

37. Introdução à Organização de Computadores
Monteiro, M. A.

38. Introdução ao controle estatístico da qualidade
Montgomery, D. C.

39. Introdução aos processos de fabricação
Groover, M. P.



40. Introdução aos processos de usinagem
Fitzpatrick, M.

41. Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica
Kagan, N.

42. Lições de física
Feynman, Richard P. ; Leighton, R. B.; Sands, M.

43. Manufatura aditiva: tecnologias e aplicações da impressão 3D
Volpato, N.

44. Máquinas elétricas
Fritzgeral, D. A.

45. Máquinas síncronas
Jordão, R.G.

46. Mecânica dos materiais
Beer, F. P., Johnston, Jr., E. R.; Dewolf, J. T., Mazurek, D. F.

47. Mecânica para engenharia: estática
Meriam, J.L.; Kraige, L.G.

48. Microbiologia: fundamentos e perspectivas
Black, J.; Black, L.

49. Modelagem da organização: uma visão integrada
Guerrini, F. M.; Escrivão Filho, E. e outros

50. Planejamento e controle da produção: modelagem e Implementação
Guerrini, F. M.; Belhot, R. V.; Azzolini Jr, W.

51. Princípios elementares dos processos químicos
Felder

52. Princípios de termodinâmica para engenharia
Moran, M. J.; Shapiro, H. N.

53. Refrigeração industrial
Stoecker, W.F.; Saiz-Jabardo, J.M

54. Sistemas de controle modernos
Dorf; B.

55. Termodinâmica
Cengel, Y. A.; Boles, M. A.

56. Tolerâncias, ajustes e análise de dimensões
Agostinho, O.L.; Lirani J; Rodrigues , A.C.S

57. Vibrações mecânicas
Inman, D.

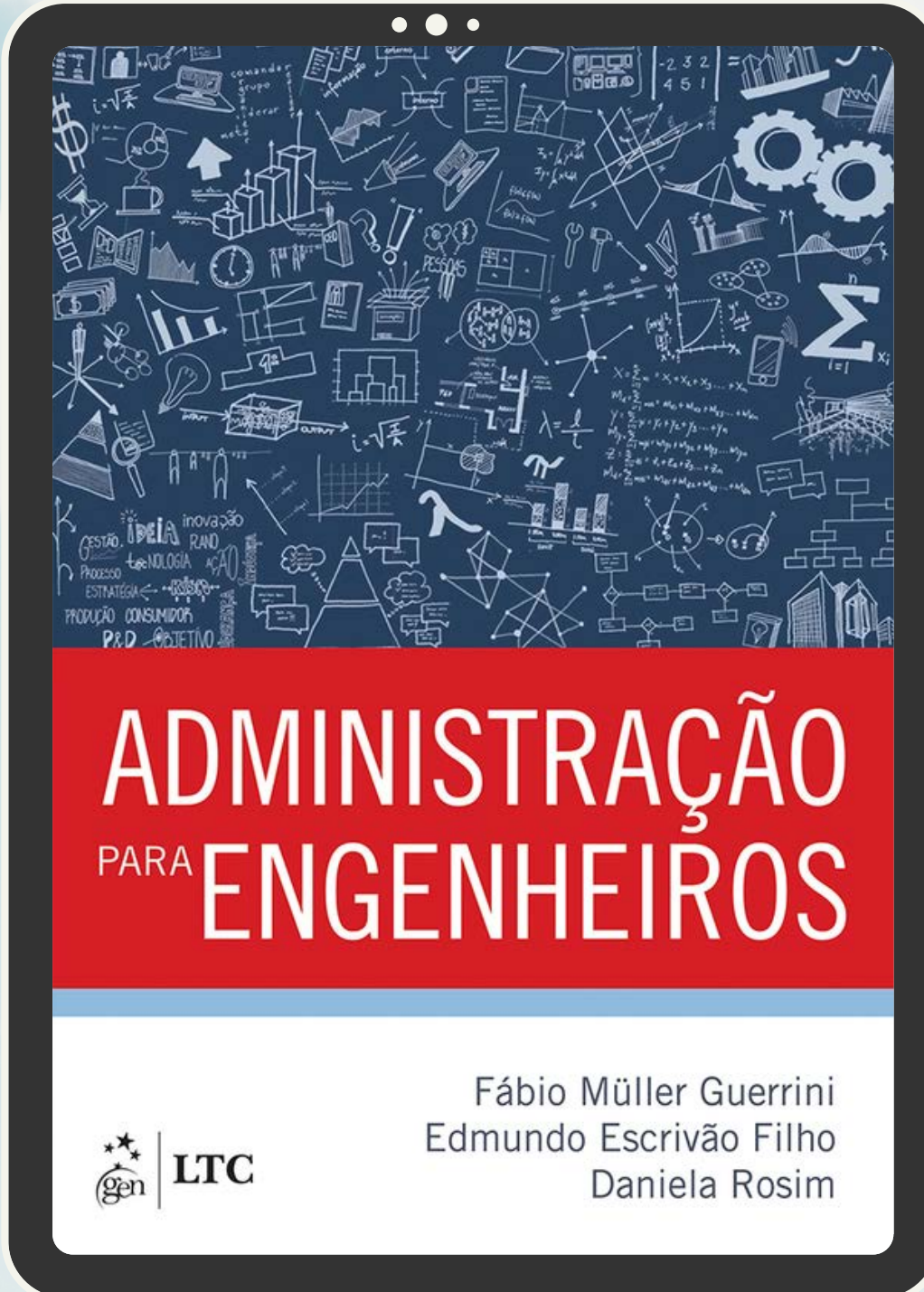
58. Vibrações mecânicas: teoria e aplicações
Kelly, S. G.



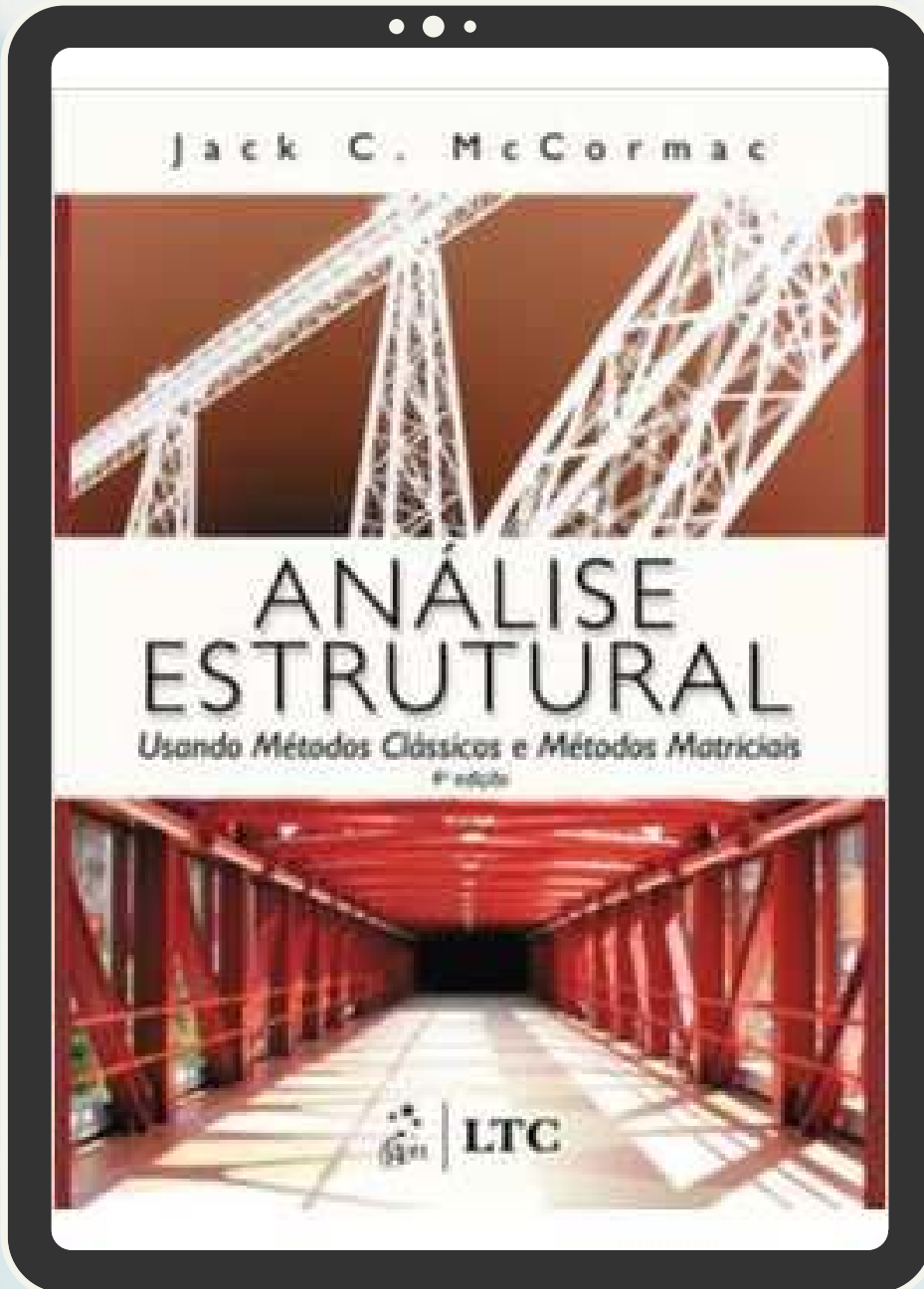
1. Administração para engenheiros.
Guerrini, F. M.; Escrivão Filho, E.; Rosim, D.

2. Amplificadores operacionais e filtros ativos
Pertence Jr., A.

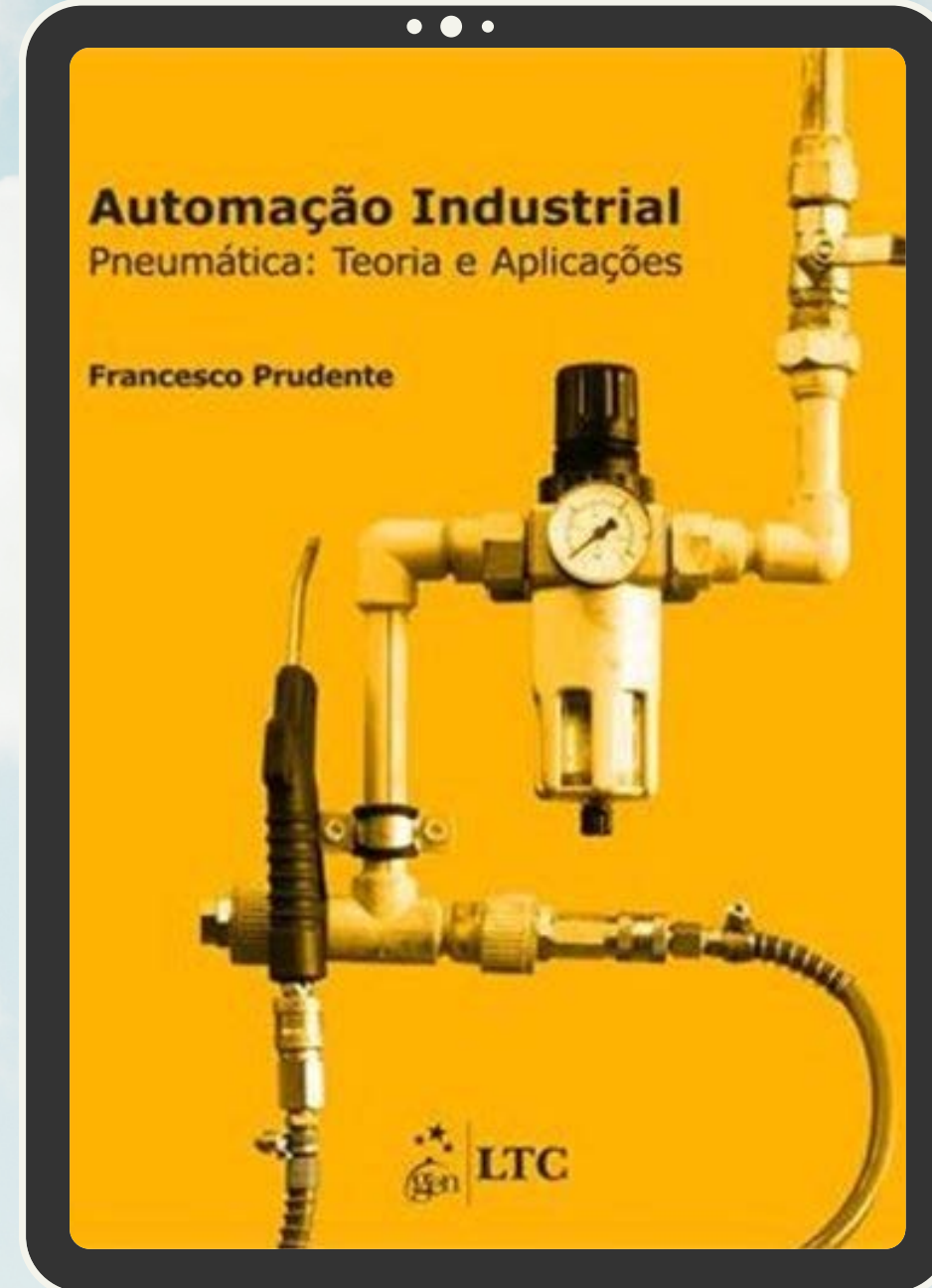
3. Análise de Estruturas: conceitos e métodos básicos
Martha, Luiz Fernando



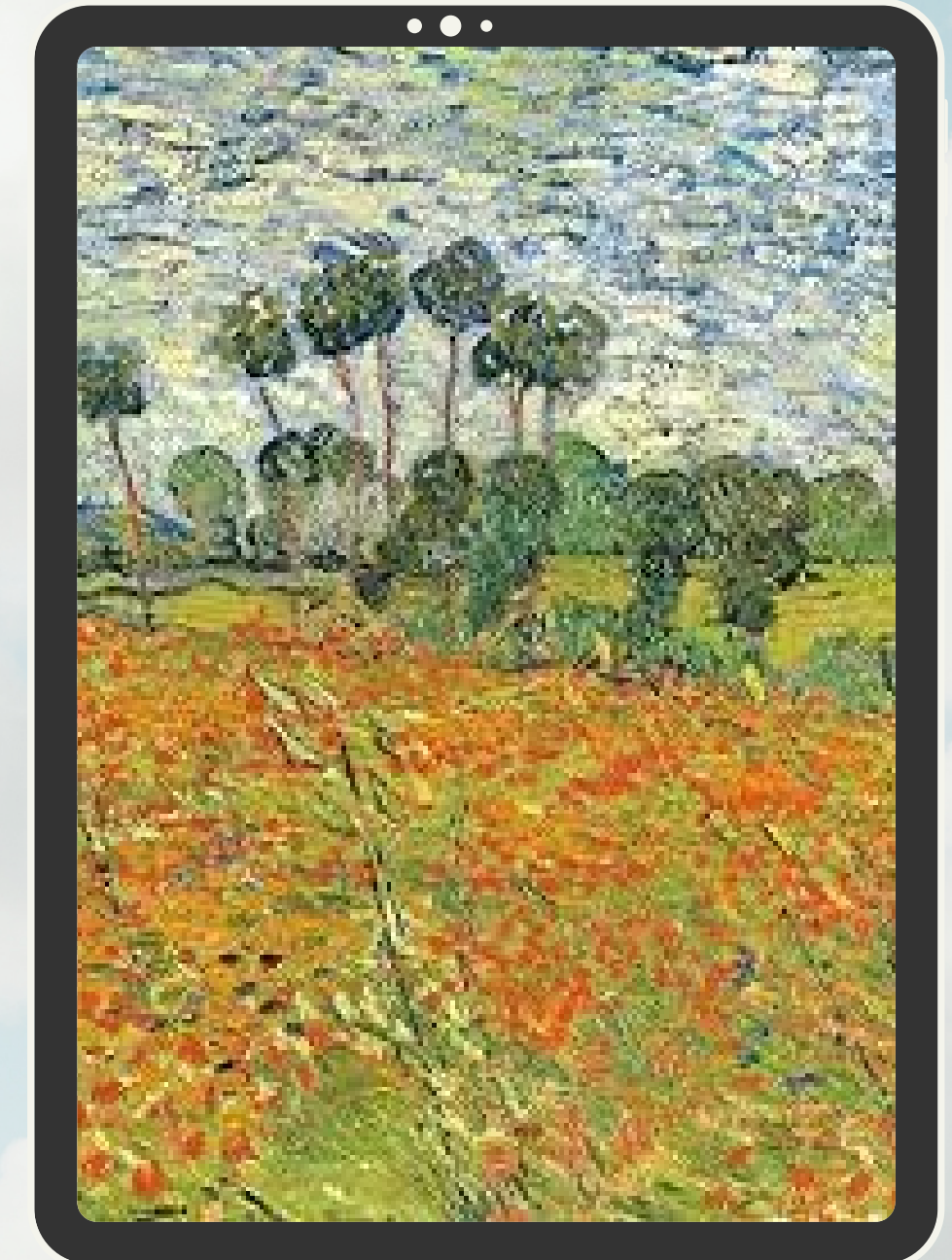
4. Análise Estrutural
McCormac, J.C.



5. Automação industrial pneumática: teoria e aplicações
Prudente, F.



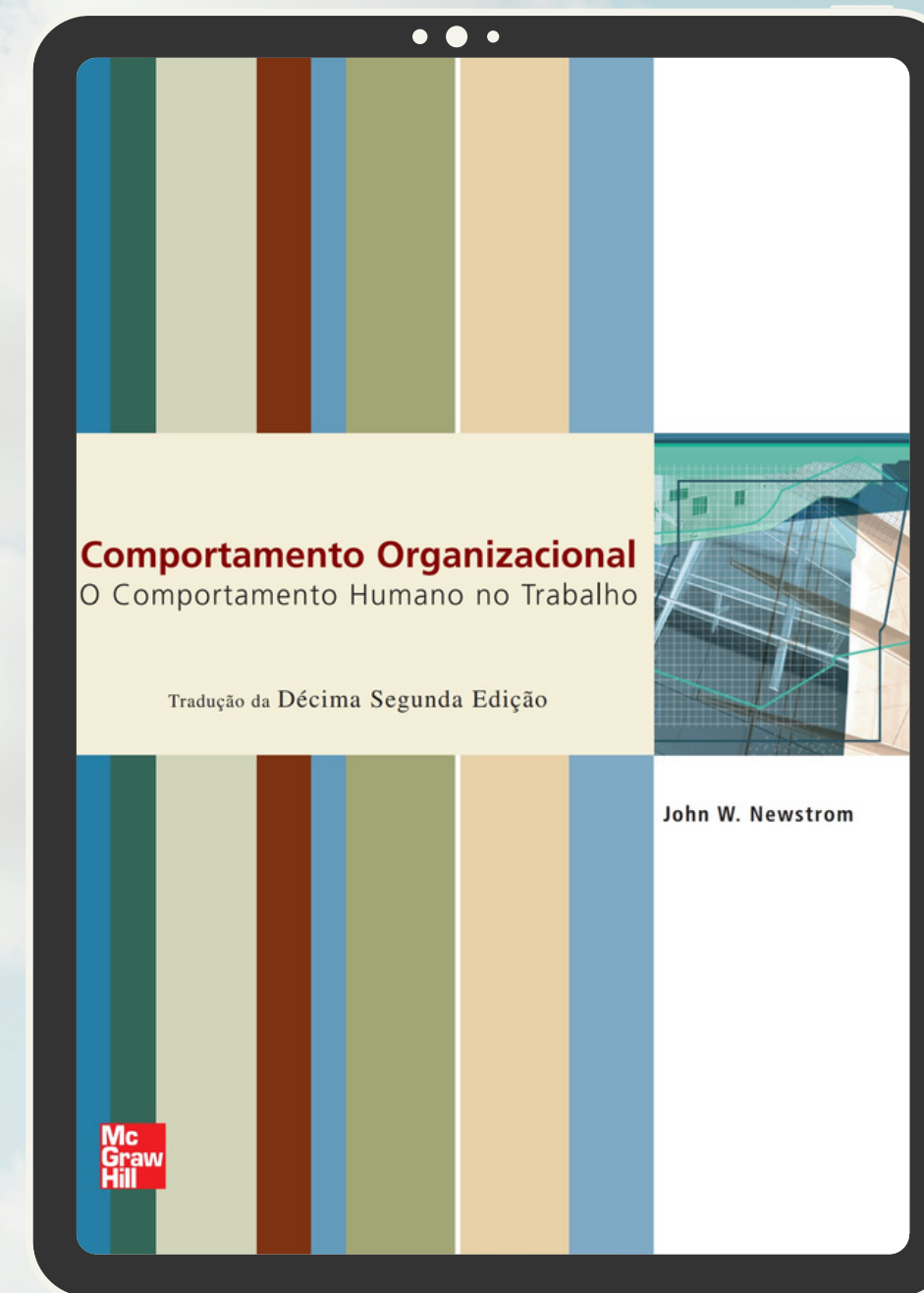
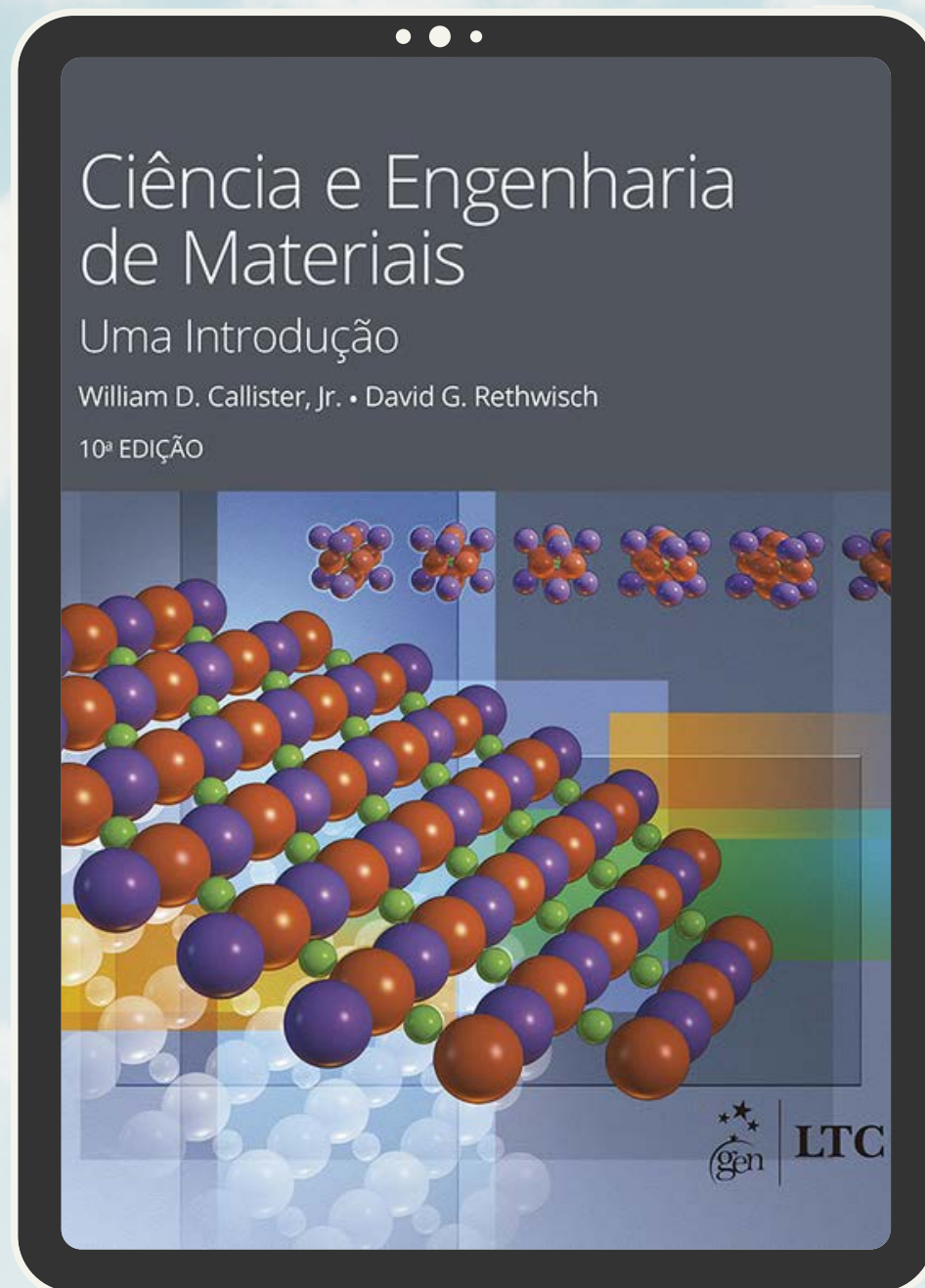
6. Biologia vegetal
Raven, P. H.



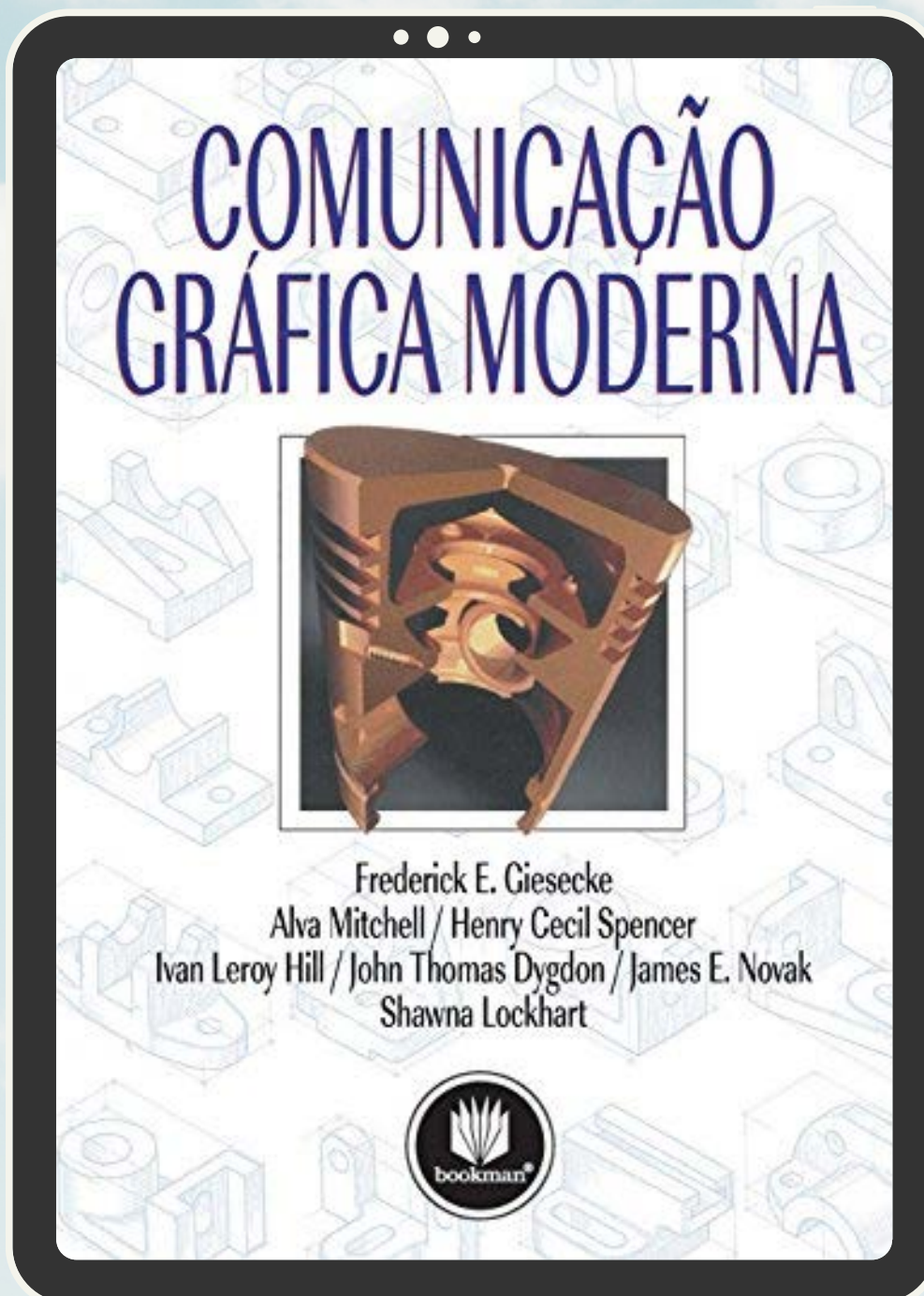
7. Ciência e Engenharia de Materiais - uma introdução
Callister Jr, W. D.

8. Cinemática e Dinâmica dos Mecanismos
Norton, R. L.

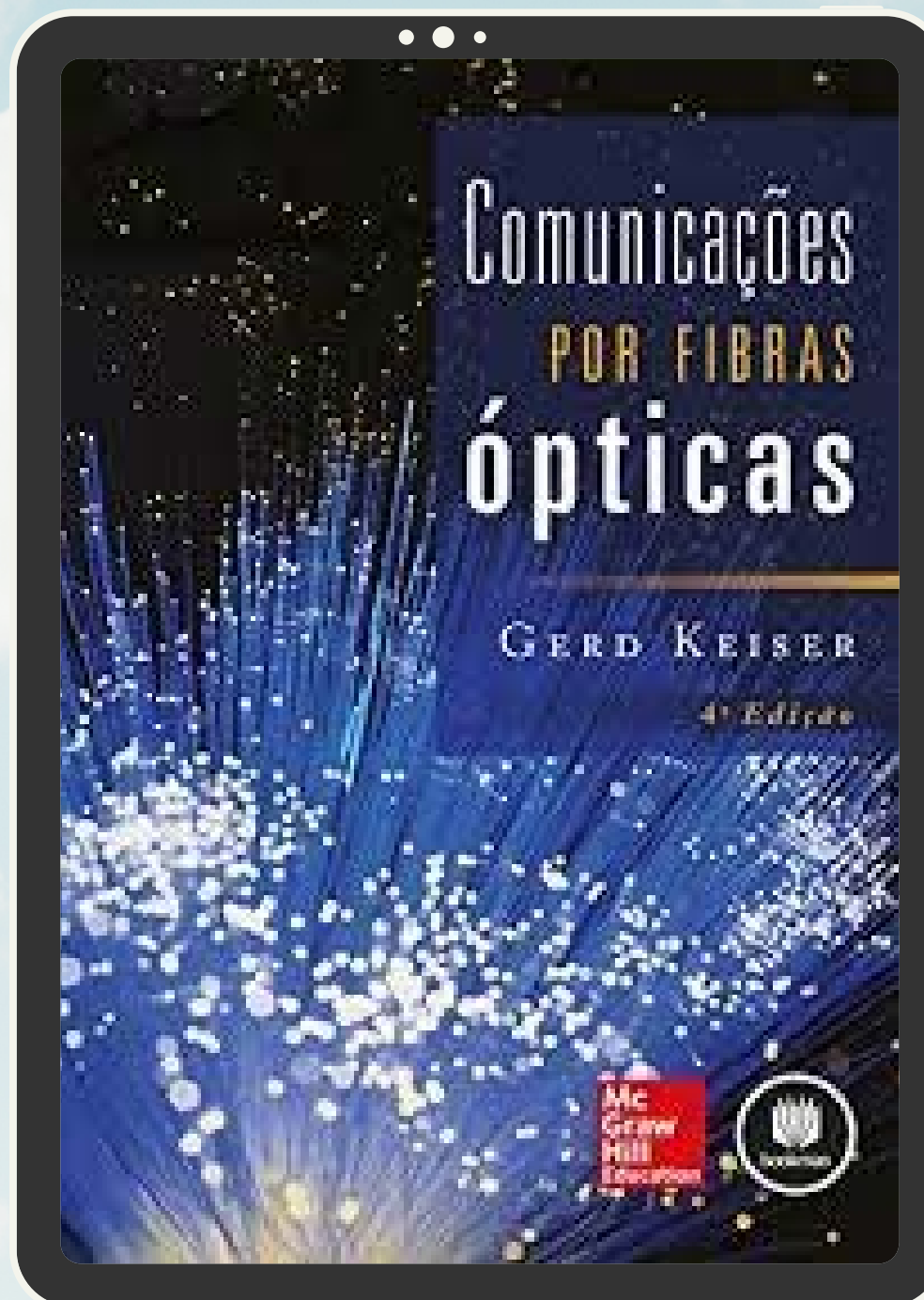
9. Comportamento organizacional
Newstrom, J. W.



10. Comunicação gráfica moderna
Giesecke, F. E., et al



11. Comunicações por Fibras Ópticas
Keiser, G.



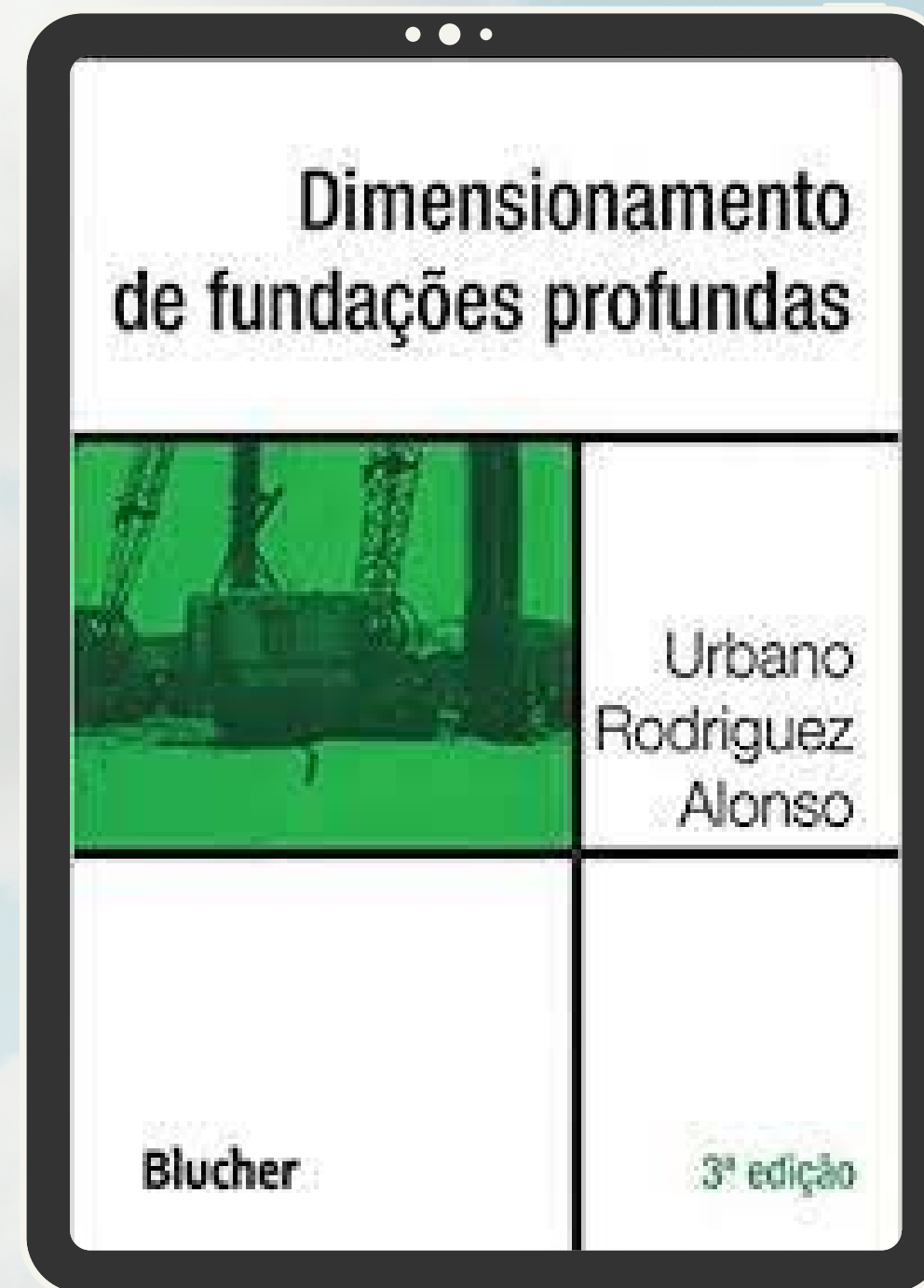
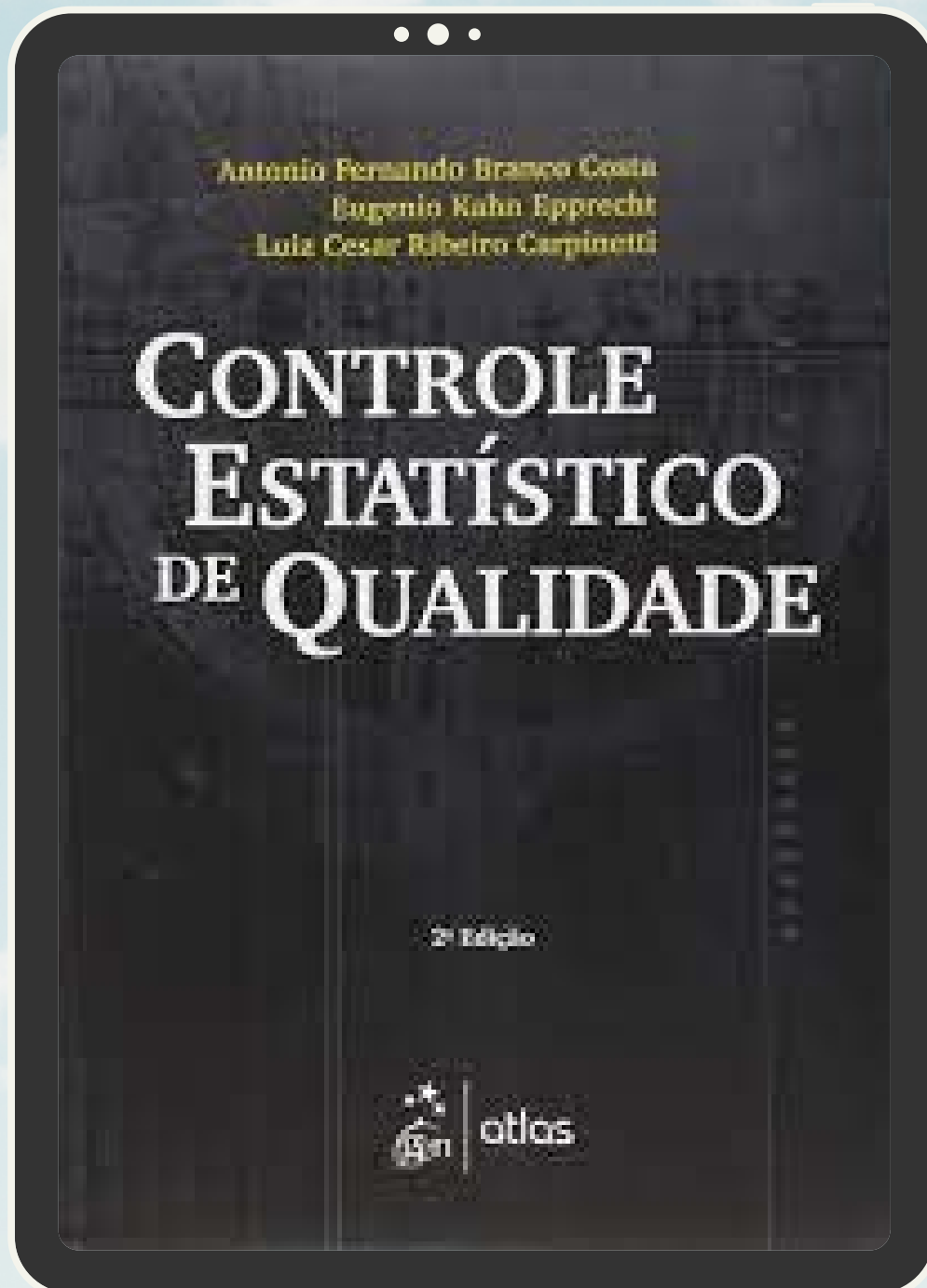
12. Controle Automático
Castrucci, B; Sales, R. M.



13. Controle estatístico da qualidade
Costa, A.F.B.; Epprecht, E.K.; Carpinetti, L.C.R.

14. Desenho técnico moderno
Silva, A.; Ribeiro, C. T.; J.; Sousa, J D L.

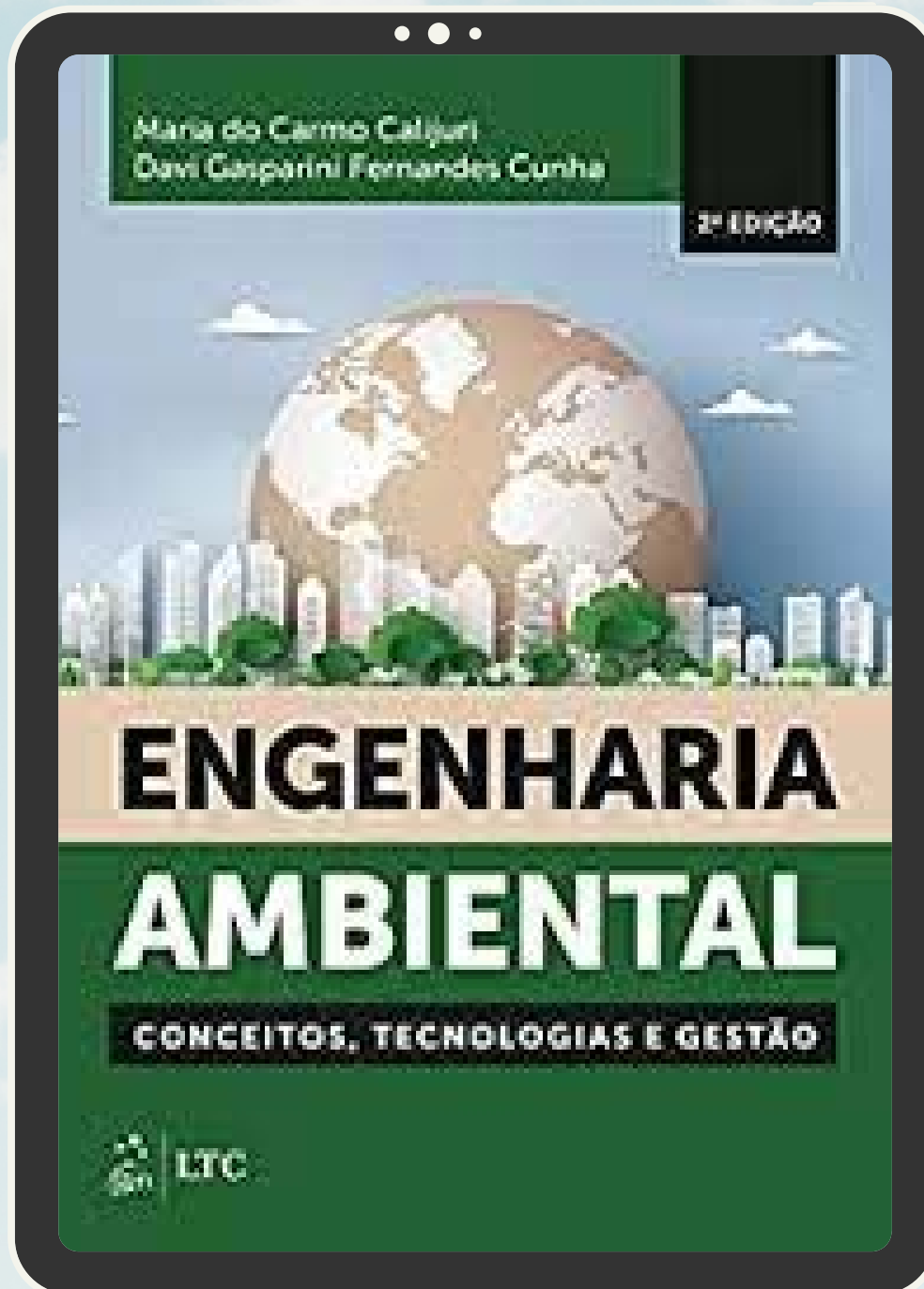
15. Dimensionamento de fundações profundas
Alonso, U. R.



16. Engenharia Ambiental: conceitos, tecnologia e gestão
Calijuri, M. C.; Cunha, D. G. F.

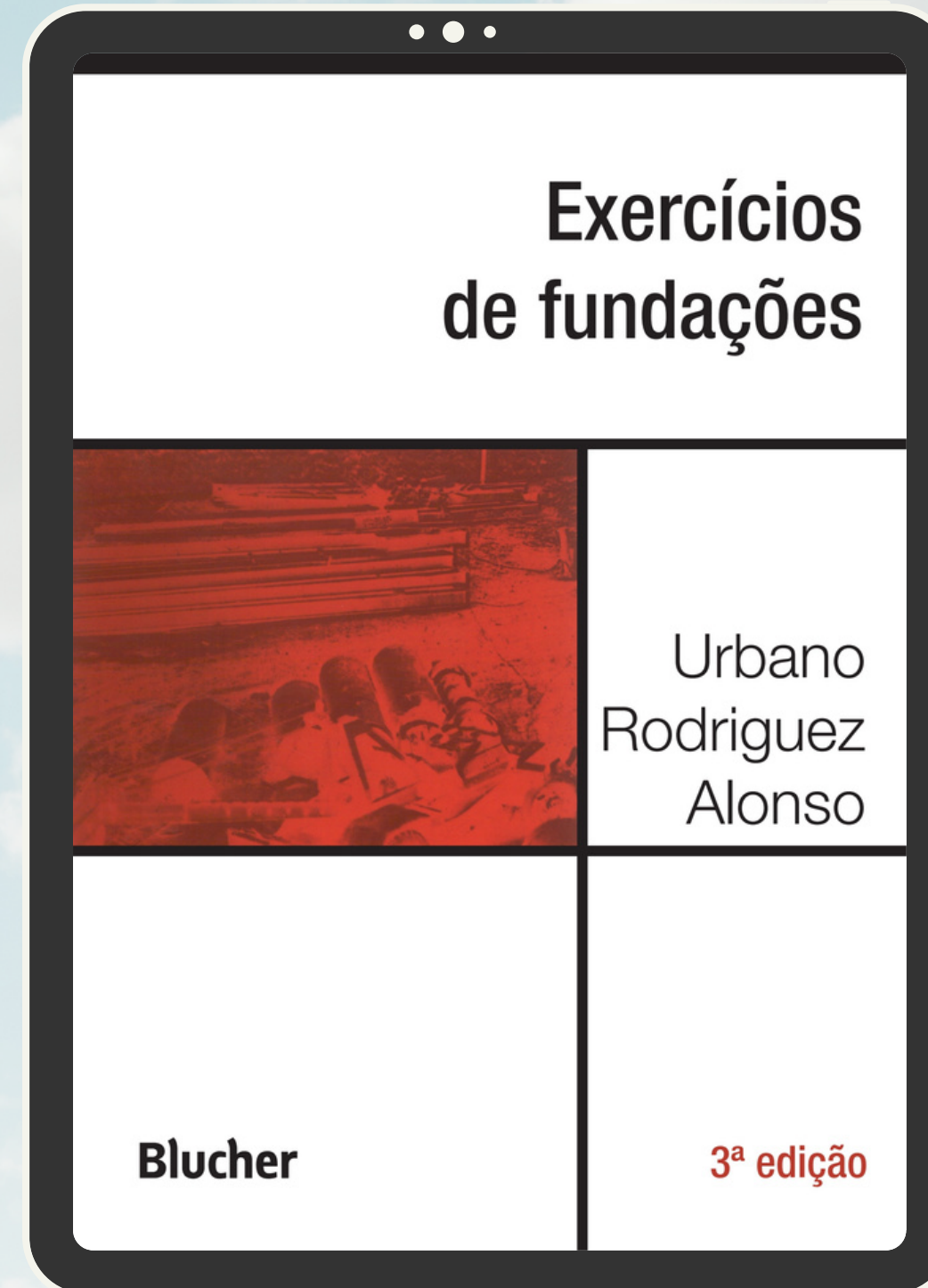
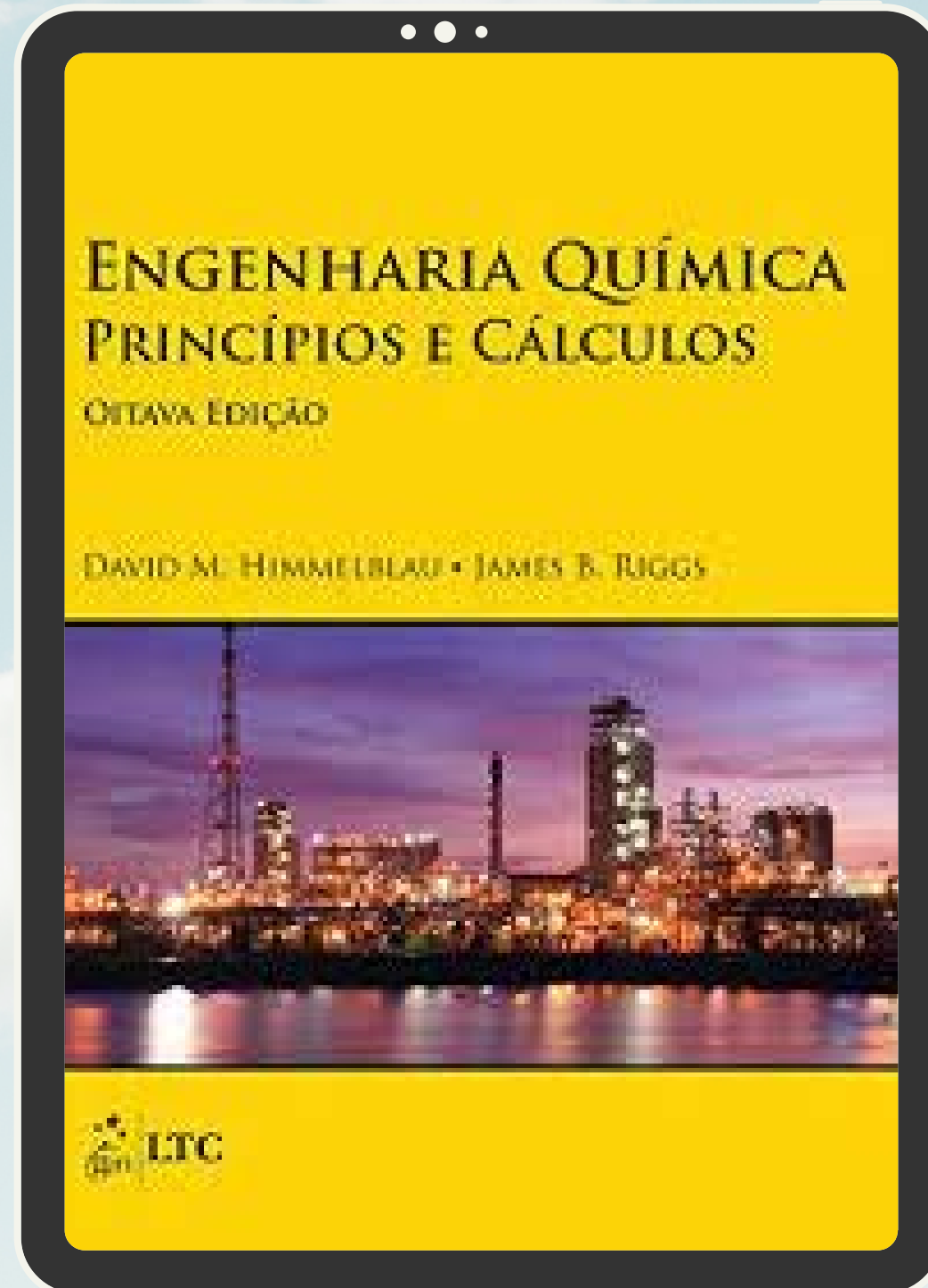
17. Engenharia de fabricação mecânica
Agostinho, O. L.

18. Engenharia de sistemas de controle
Nise, N. S.



19. Engenharia química: princípios e cálculos
Himmelblau, D. M.

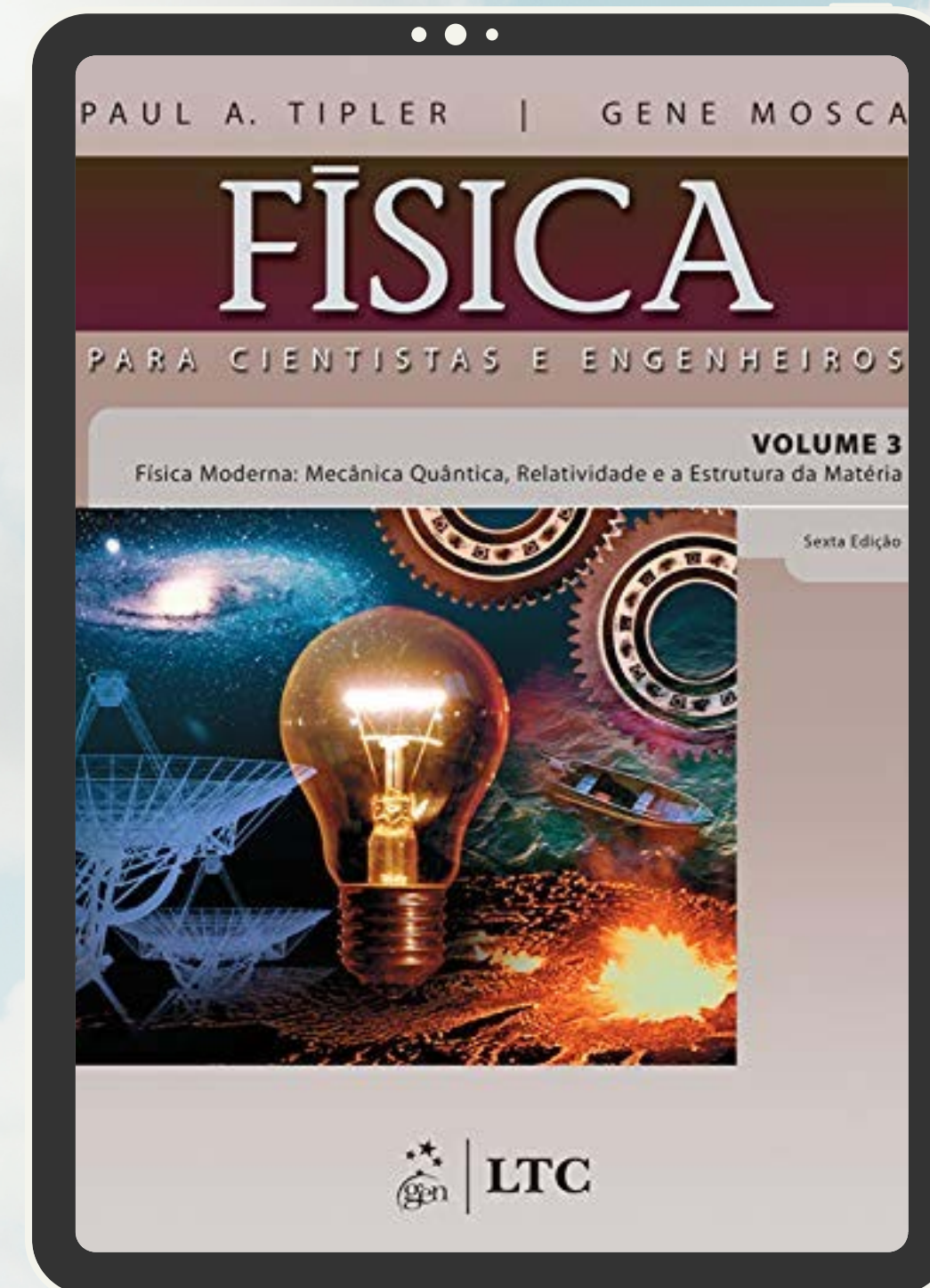
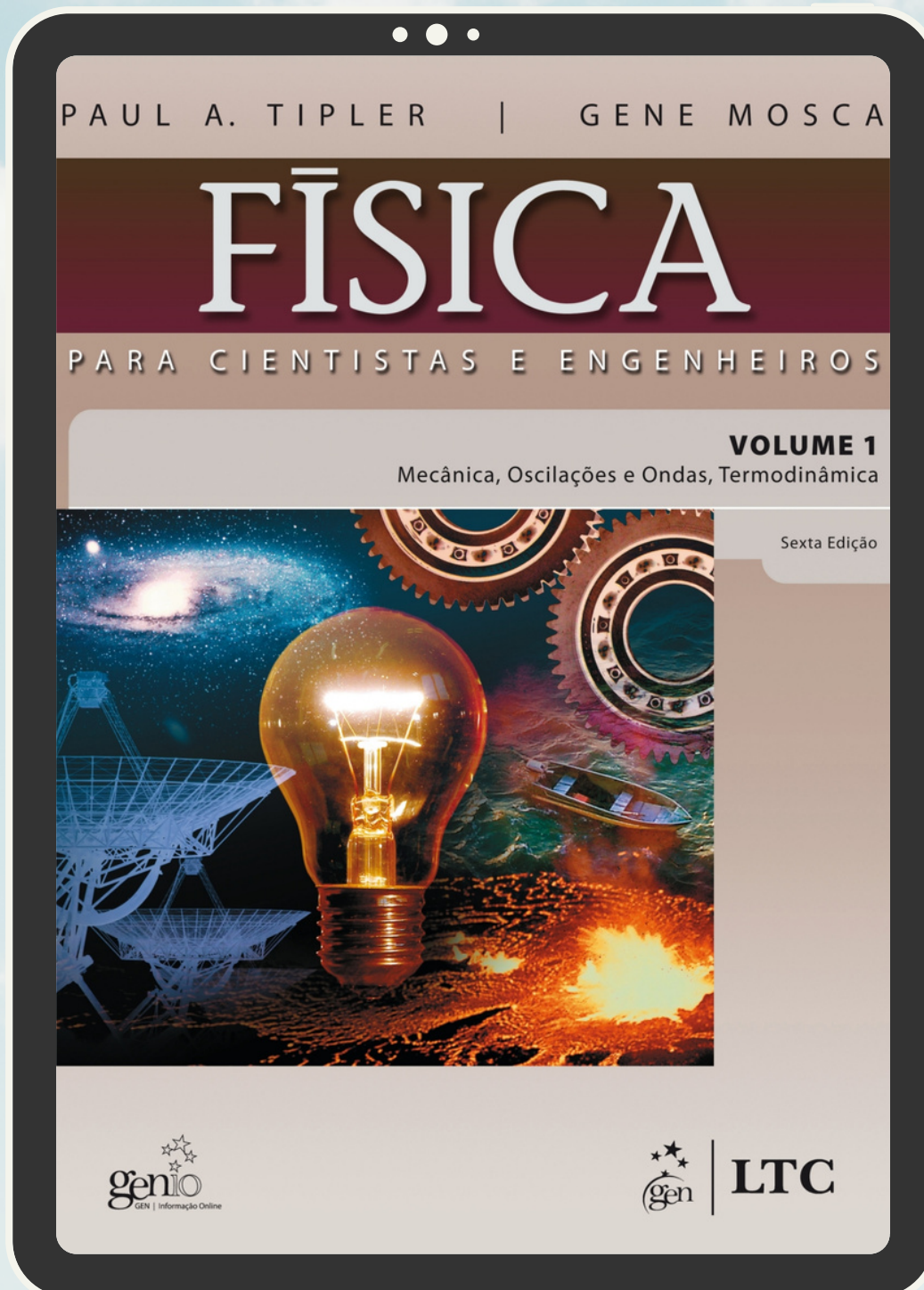
20. Exercícios de fundações
Alonso, U.R.



21. Física para cientistas e engenheiros - Volume 1
Tipler, P. A.; Mosca, G.

22. Física para cientistas e engenheiros - Volume 2
Tipler, P. A.; Mosca, G.

23. Física para cientistas e engenheiros - Volume 3
Tipler, P. A.; Mosca, G.



24. Fundamentos da ciência e engenharia de materiais:
uma abordagem integrada
Callister Jr, W.D.



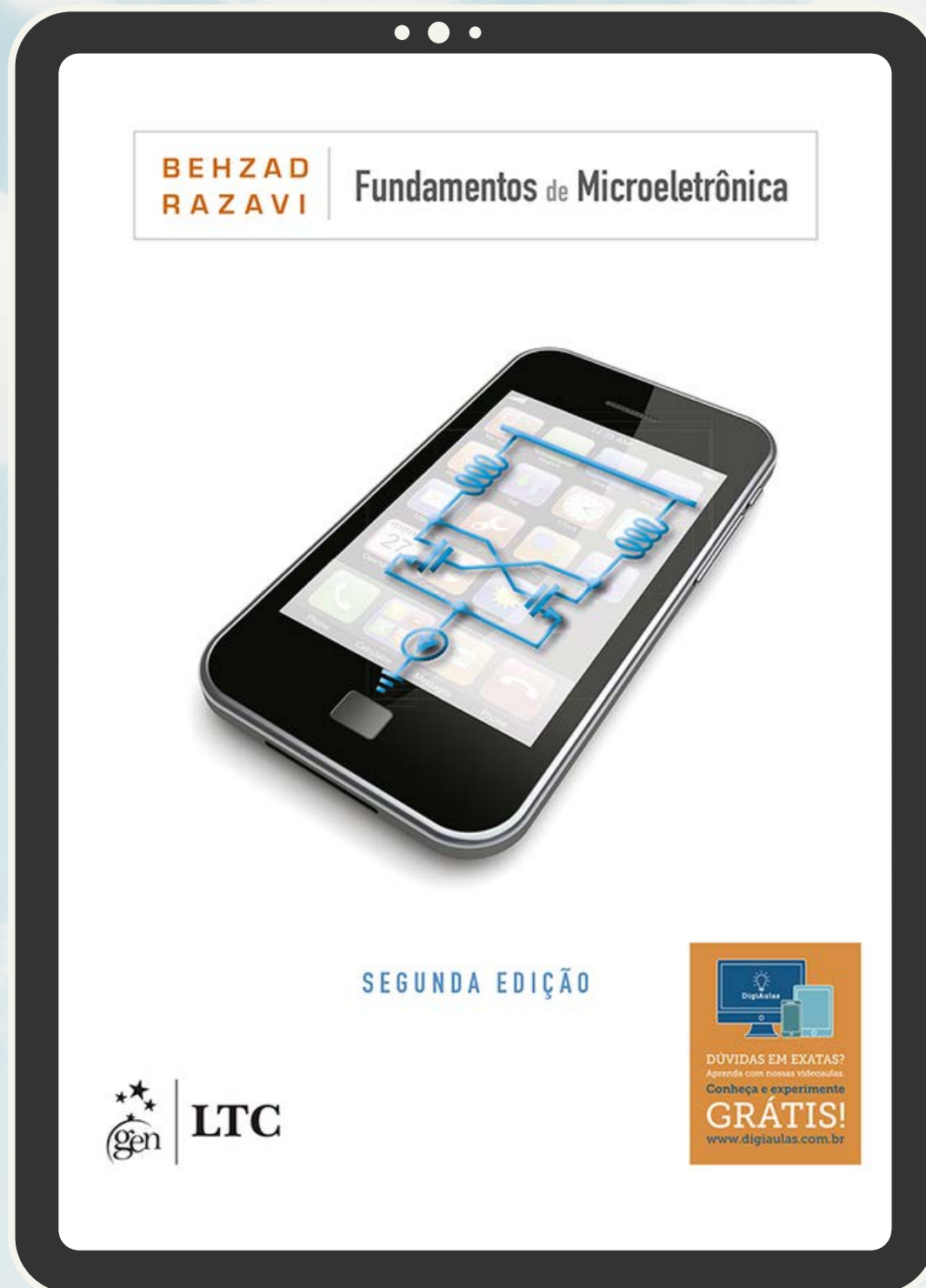
25. Fundamentos da termodinâmica
Van Wylen; Sonntag; Borgnakke



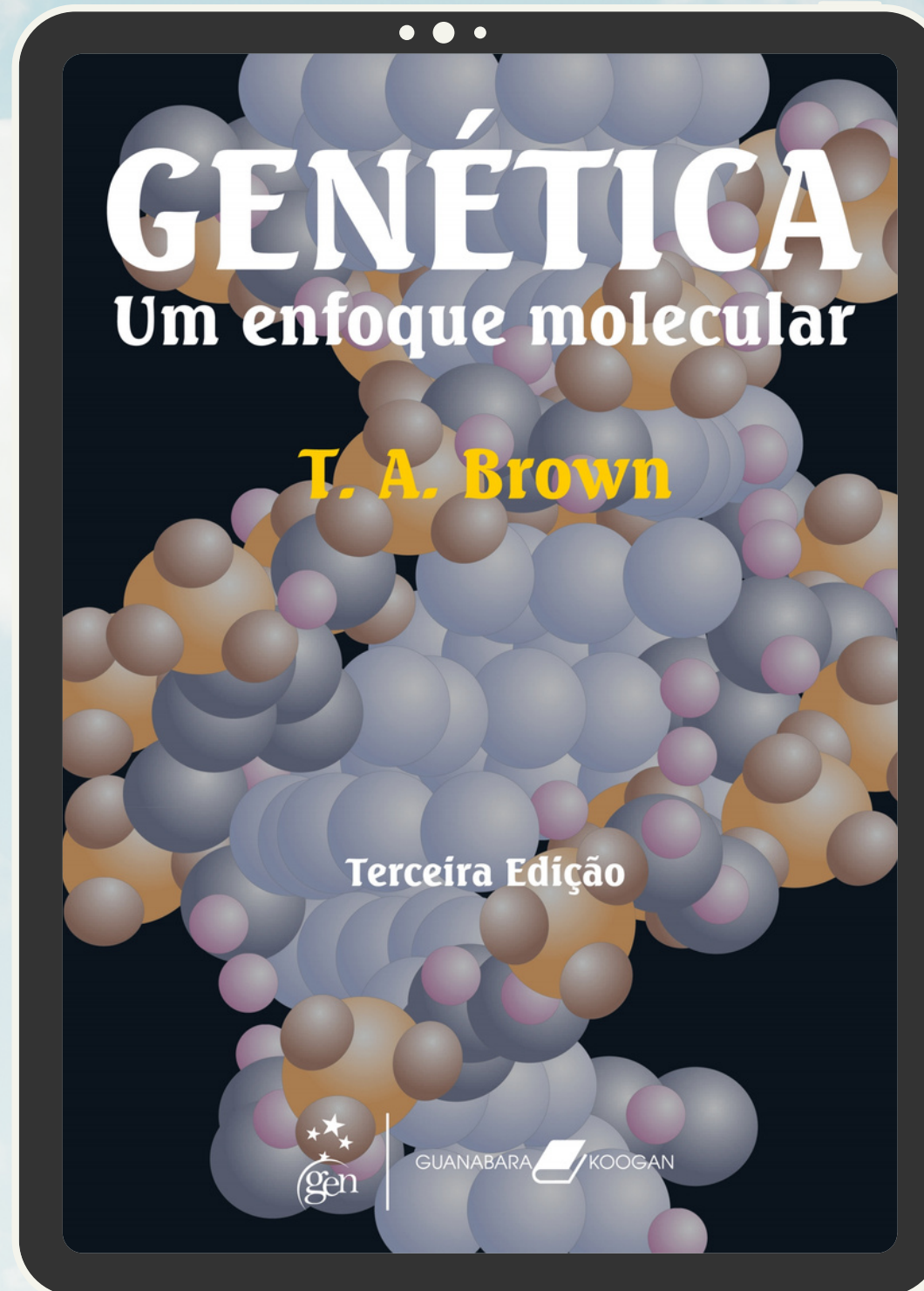
26. Fundamentos de máquinas elétricas
Chapman, S. J.



27. Fundamentos de microeletrônica
Razavi, B.



28. Genética: um enfoque molecular
Brown, T. A.

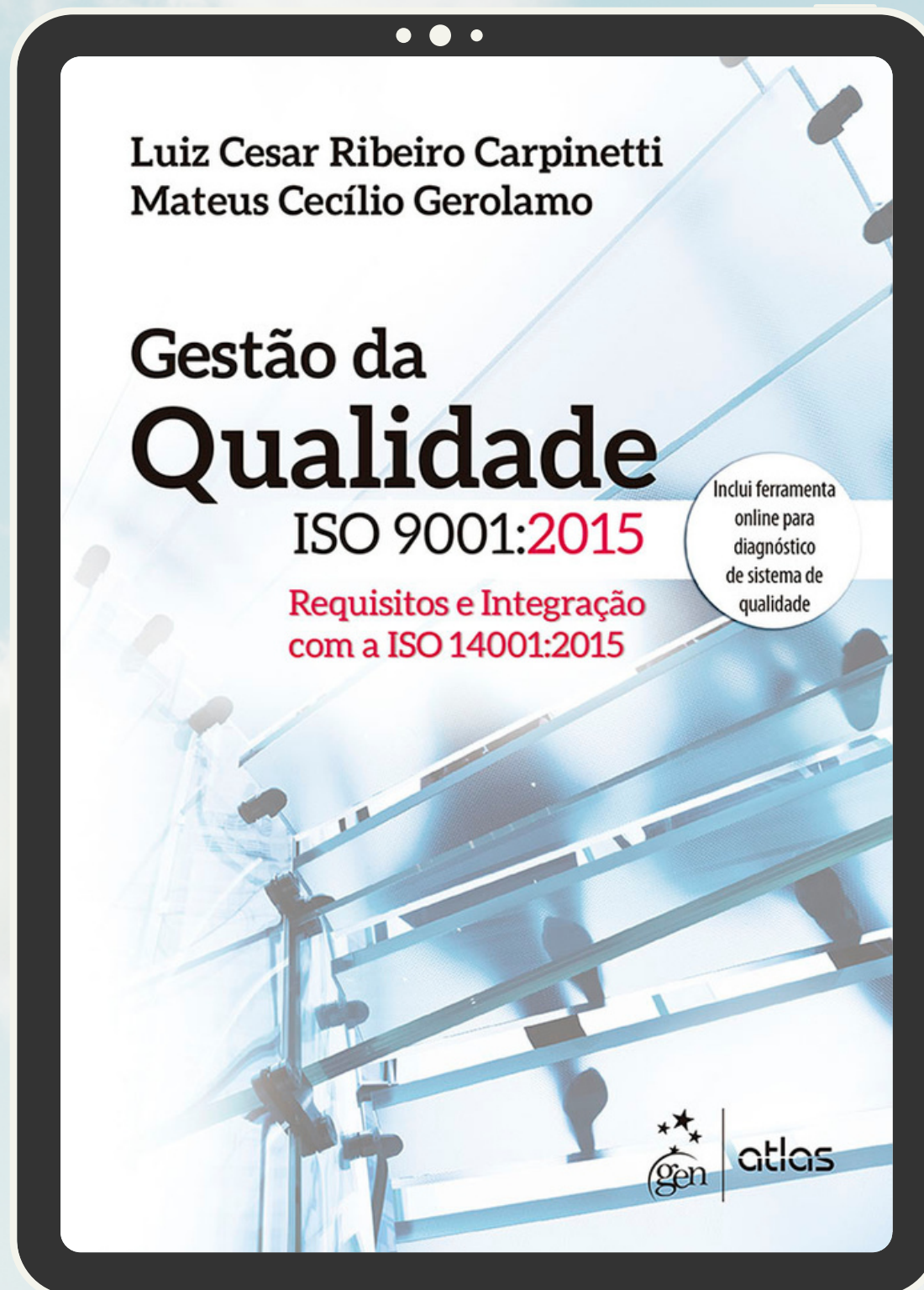


29. Gestão da qualidade: conceitos e técnicas
Carpinetti, L.C.R.



30. Gestão da qualidade ISO9001
Carpinetti, L.C.R; Gerolamo, M. C.

31. Gestão de bacias hidrográficas e sustentabilidade
Philippi Jr, A.; Sobral, M. C.



32. Instrumentação e fundamentos de medidas - Vol. 1
Balbinot, A.; Brusamarello, V. J.

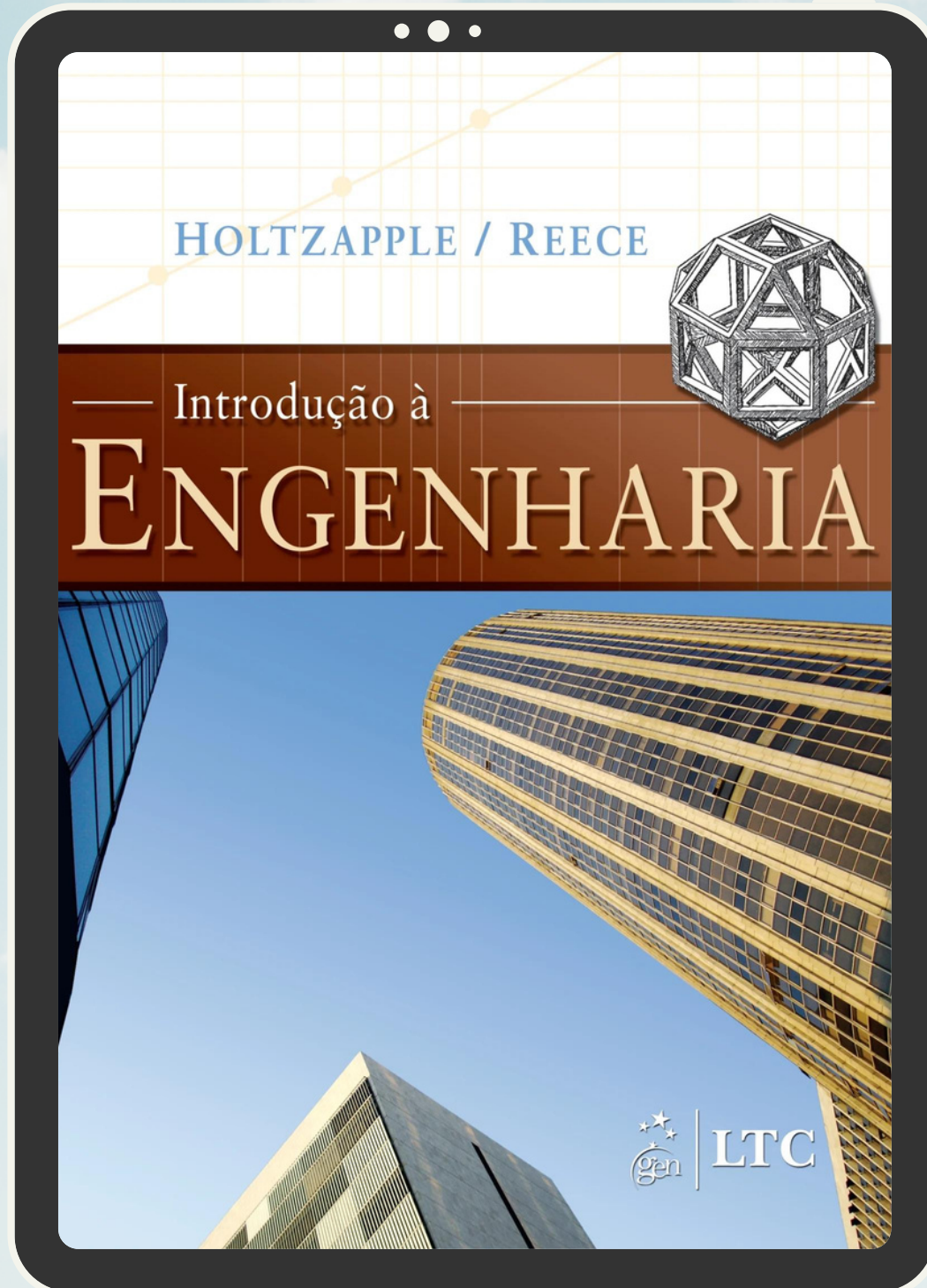
33. Instrumentação e fundamentos de medidas - Vol. 2
Balbinot, A.; Brusamarello, V. J.



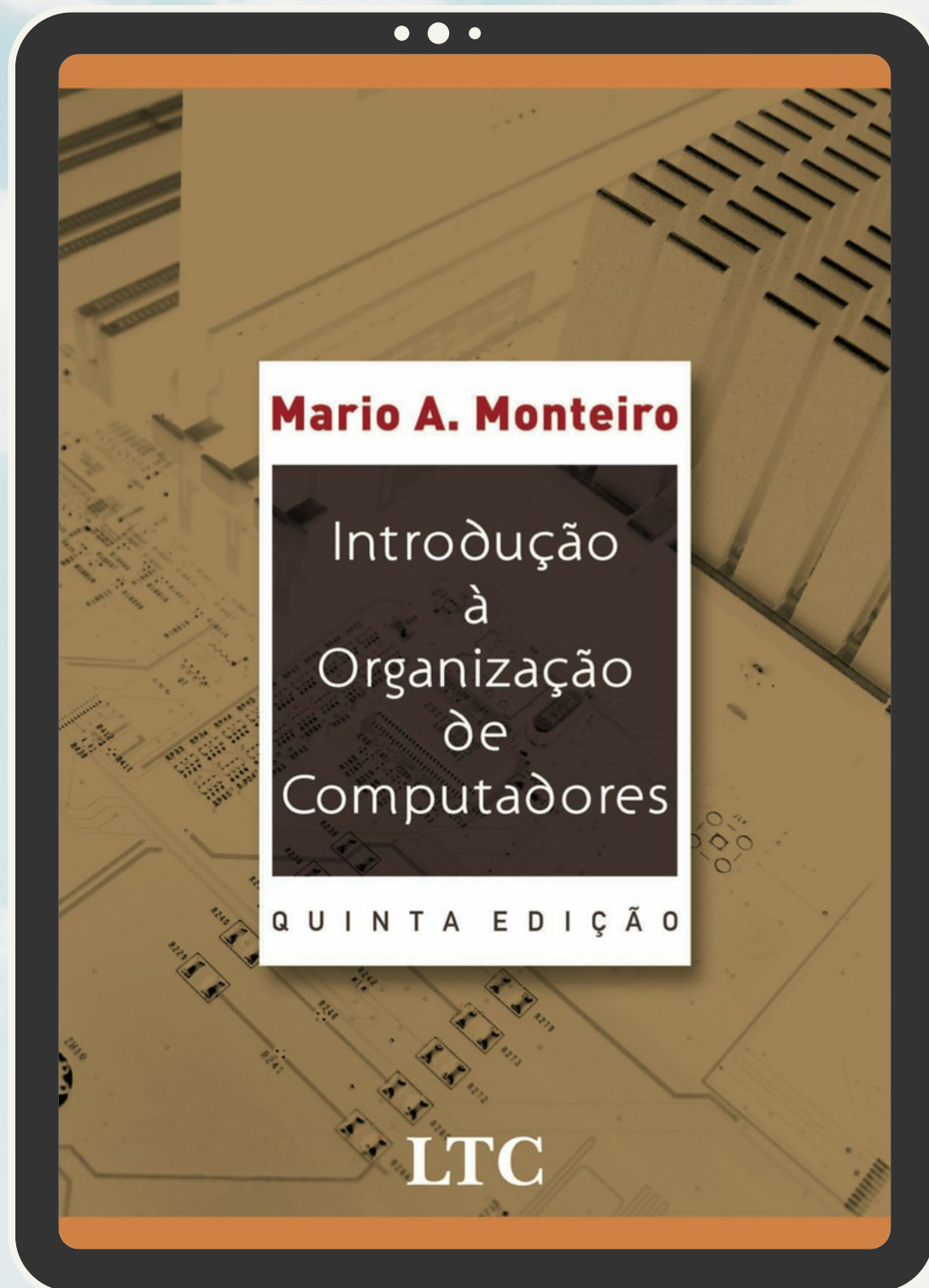
34. Introdução à engenharia
Holtzapple, M. T.; Reece, W. D.

35. Introdução à engenharia: modelagem e solução de
problemas
Brockman

36. Introdução à mecânica dos fluidos
Fox e McDonald



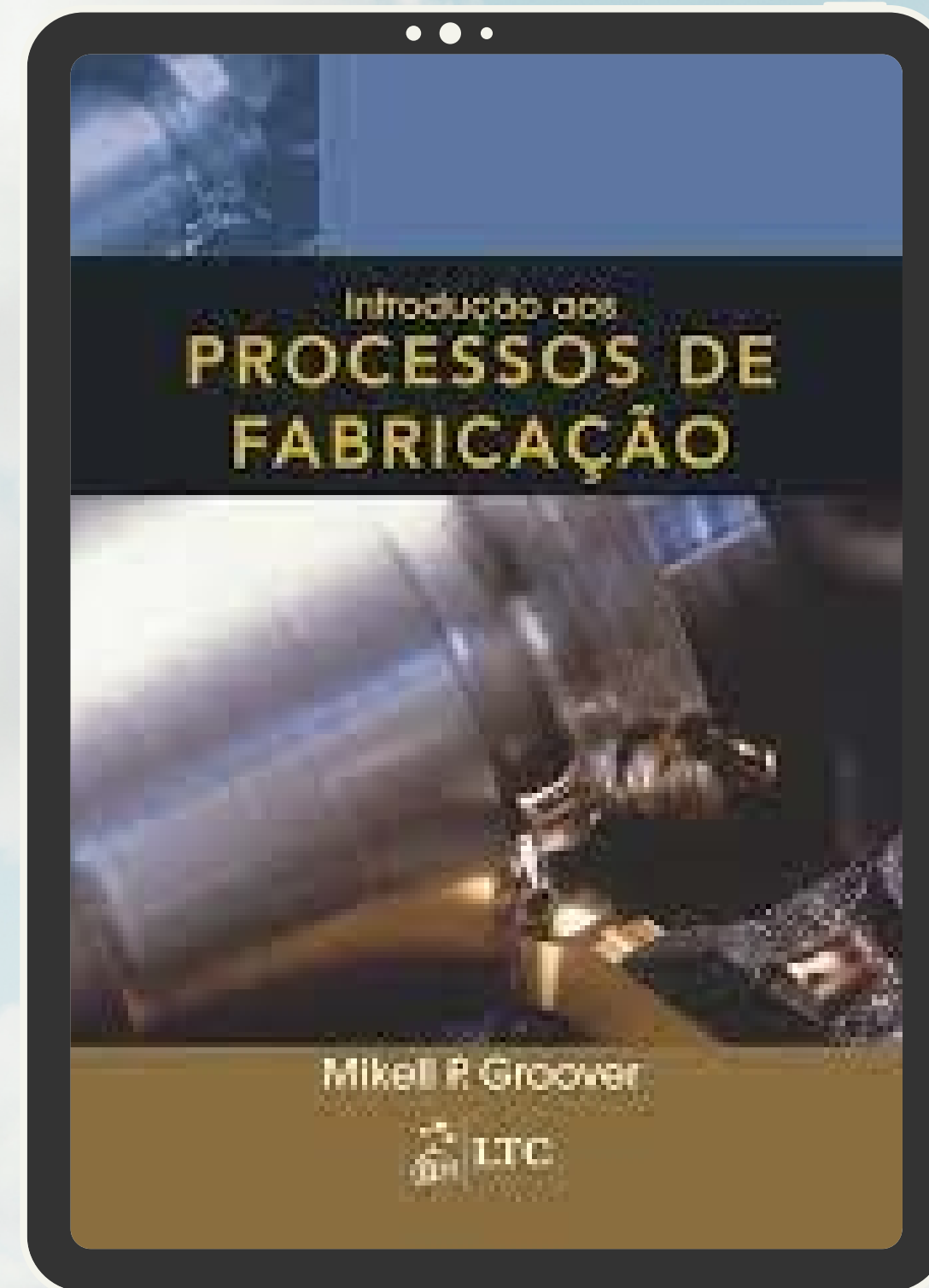
37. Introdução à Organização de Computadores
Monteiro, M. A.



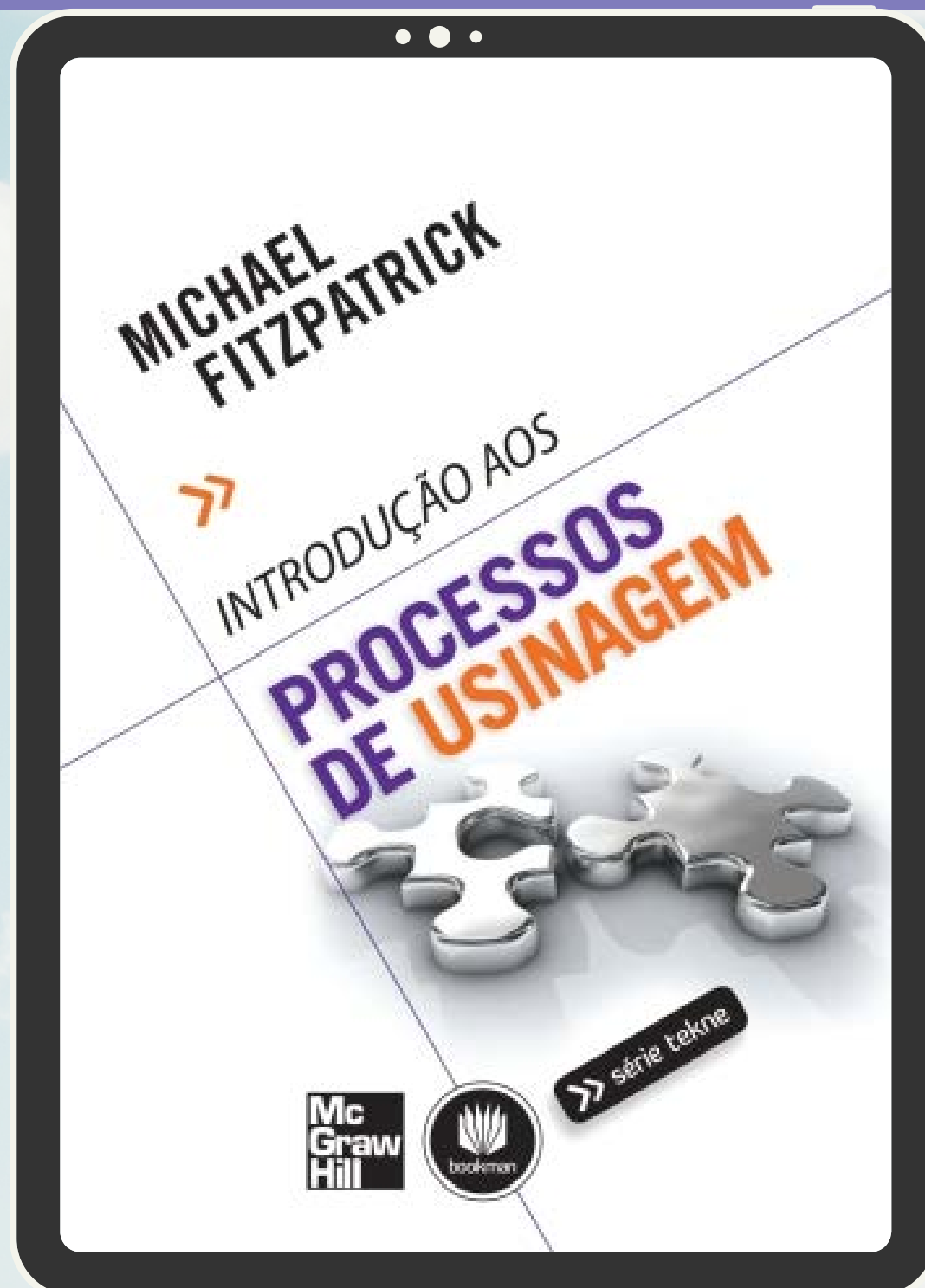
38. Introdução ao controle estatístico da qualidade
Montgomery, D. C.



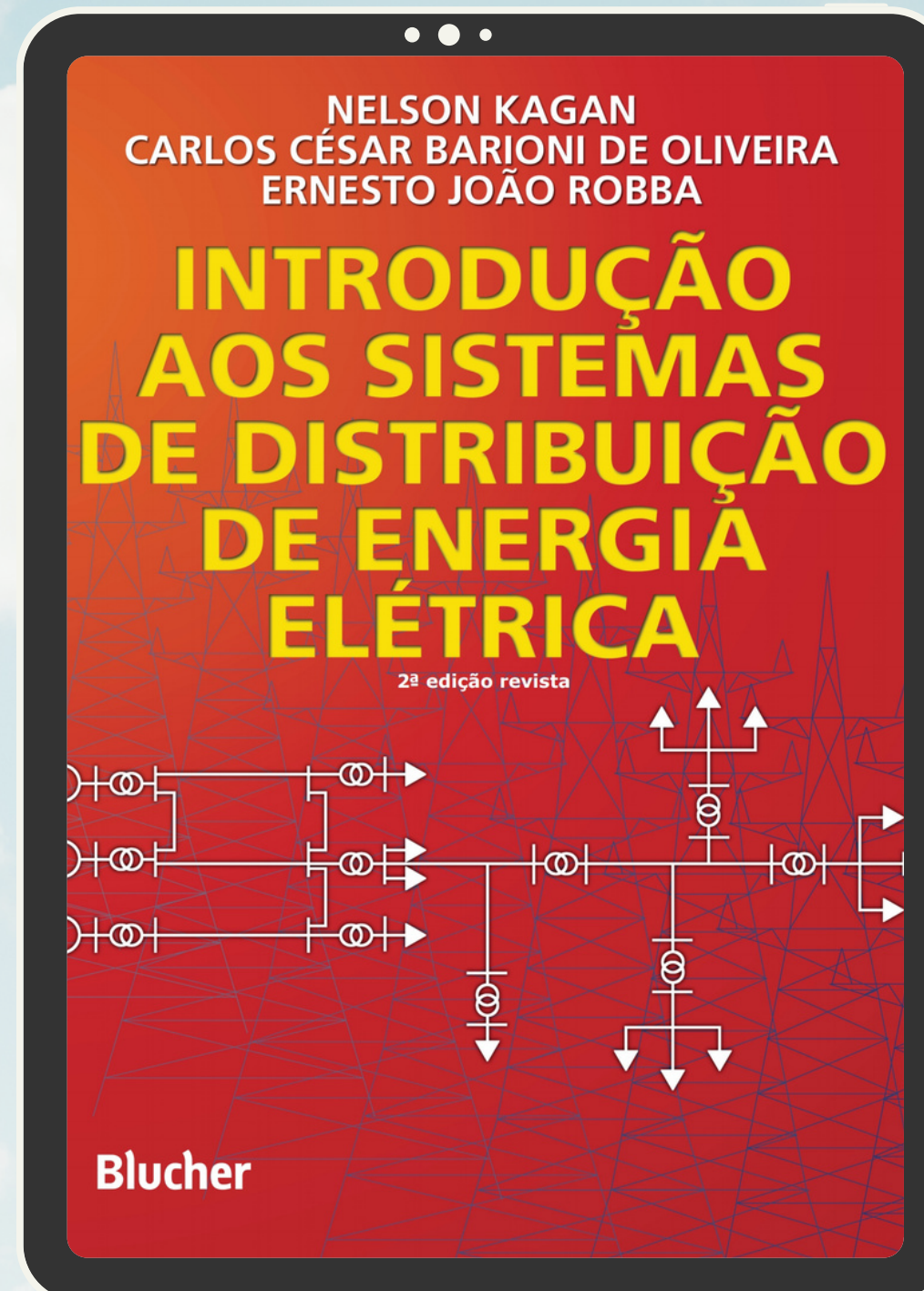
39. Introdução aos processos de fabricação
Groover, M. P.



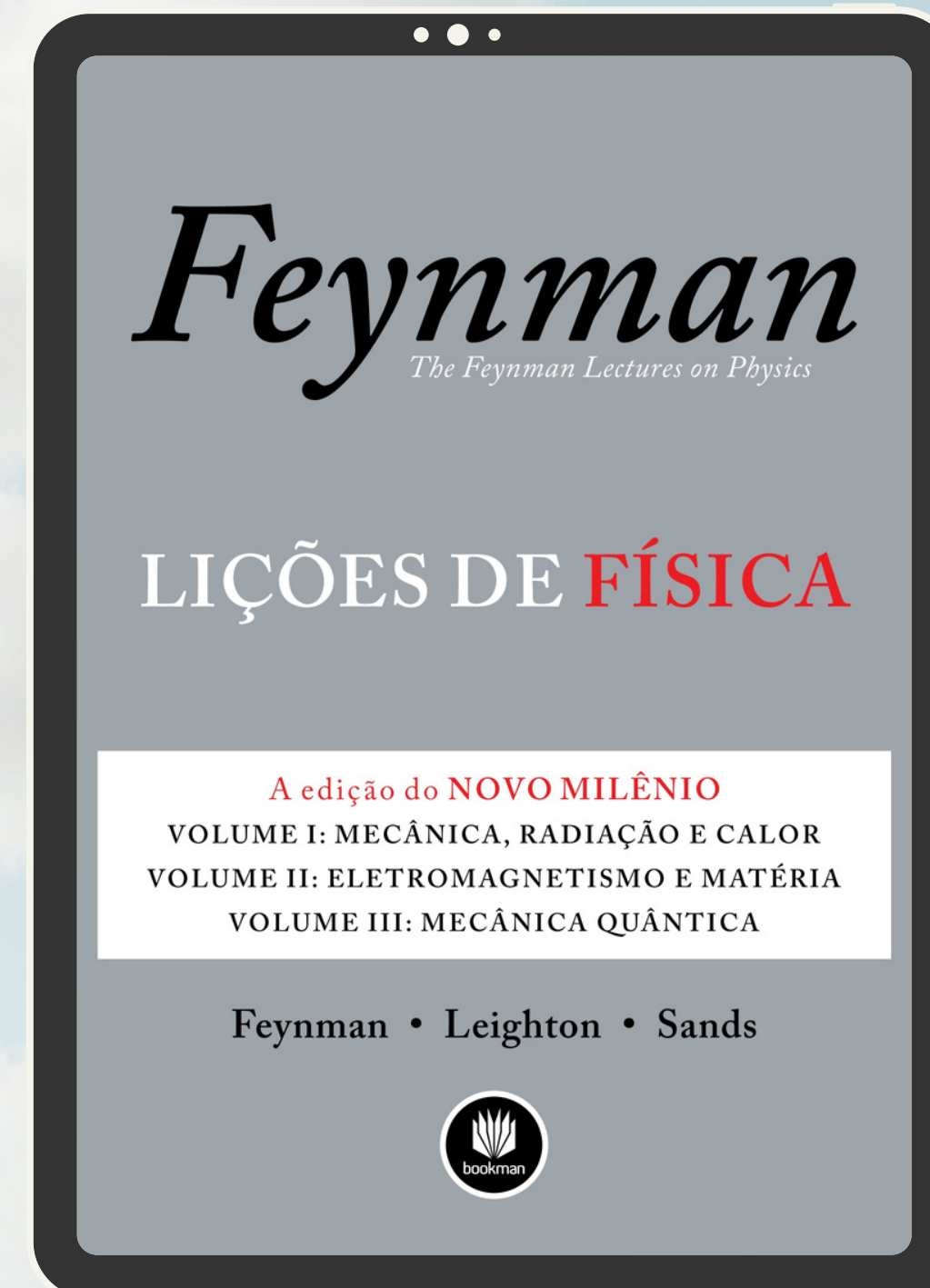
40. Introdução aos processos de usinagem
Fitzpatrick, M.



41. Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica
Kagan, N.



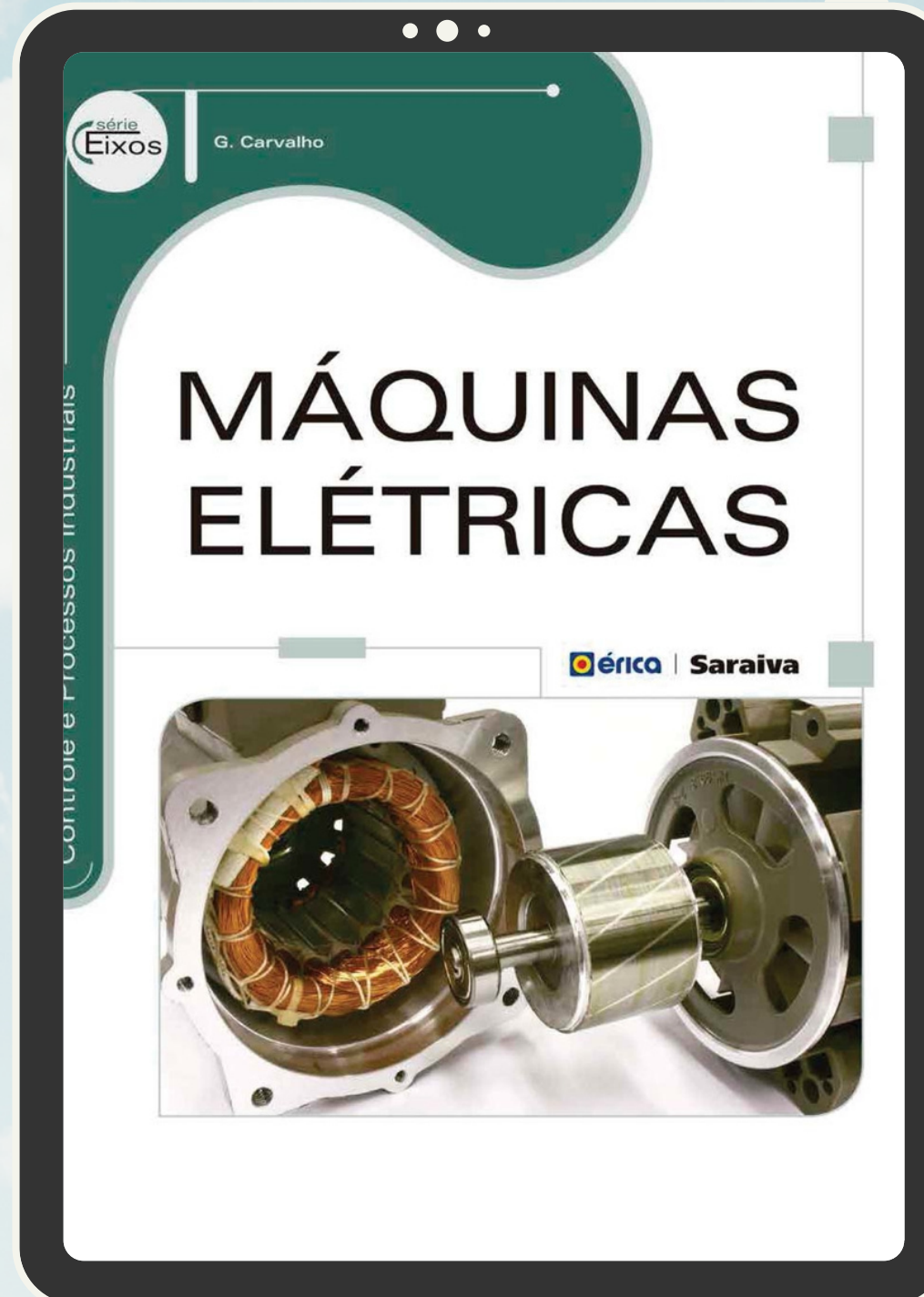
42. Lições de física
Feynman, Richard P. ; Leighton, R. B.; Sands, M.



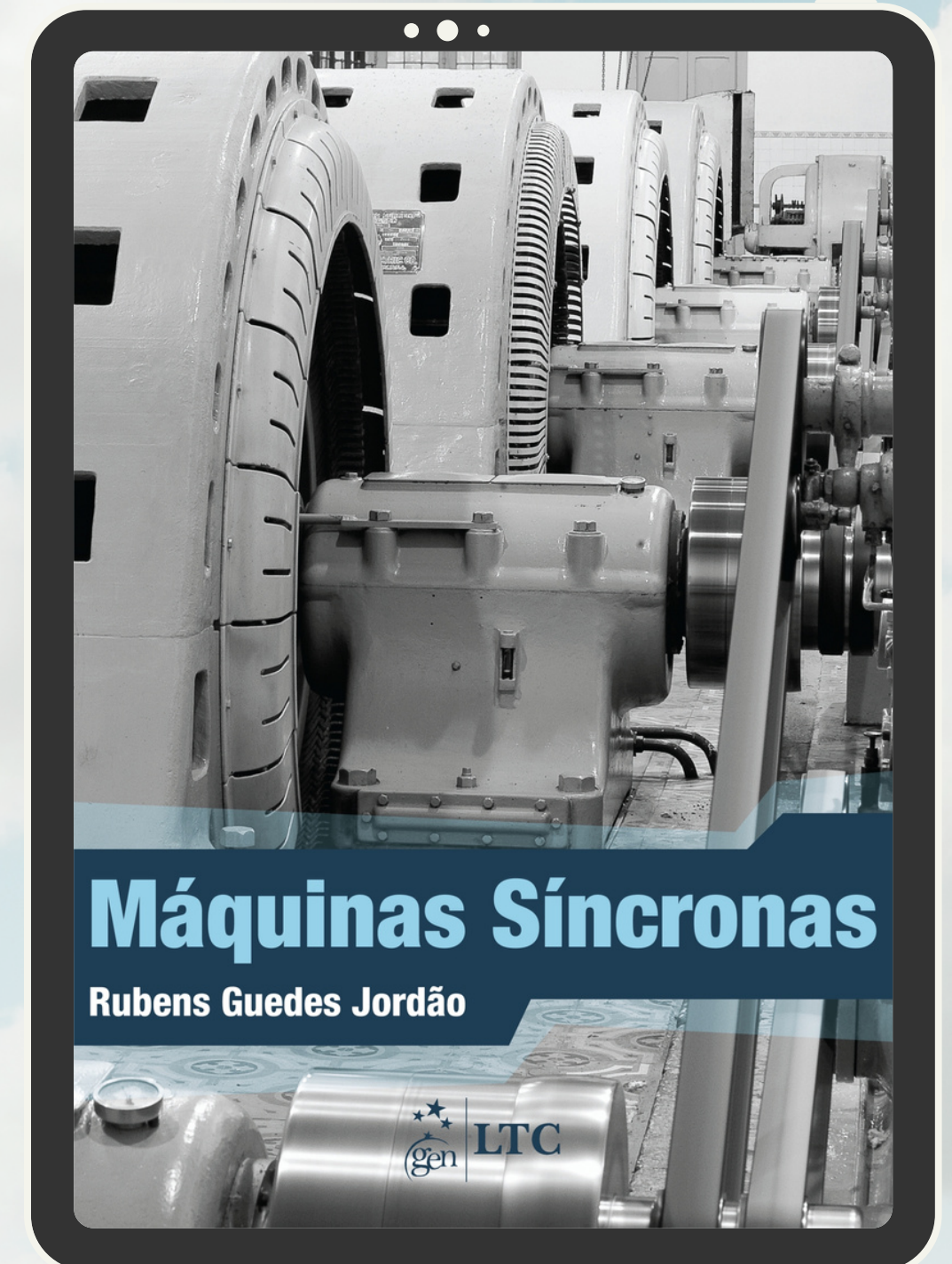
43. Manufatura aditiva: tecnologias e aplicações da impressão 3D
Volpato, N.



44. Máquinas elétricas
Fritzgeral, D. A.

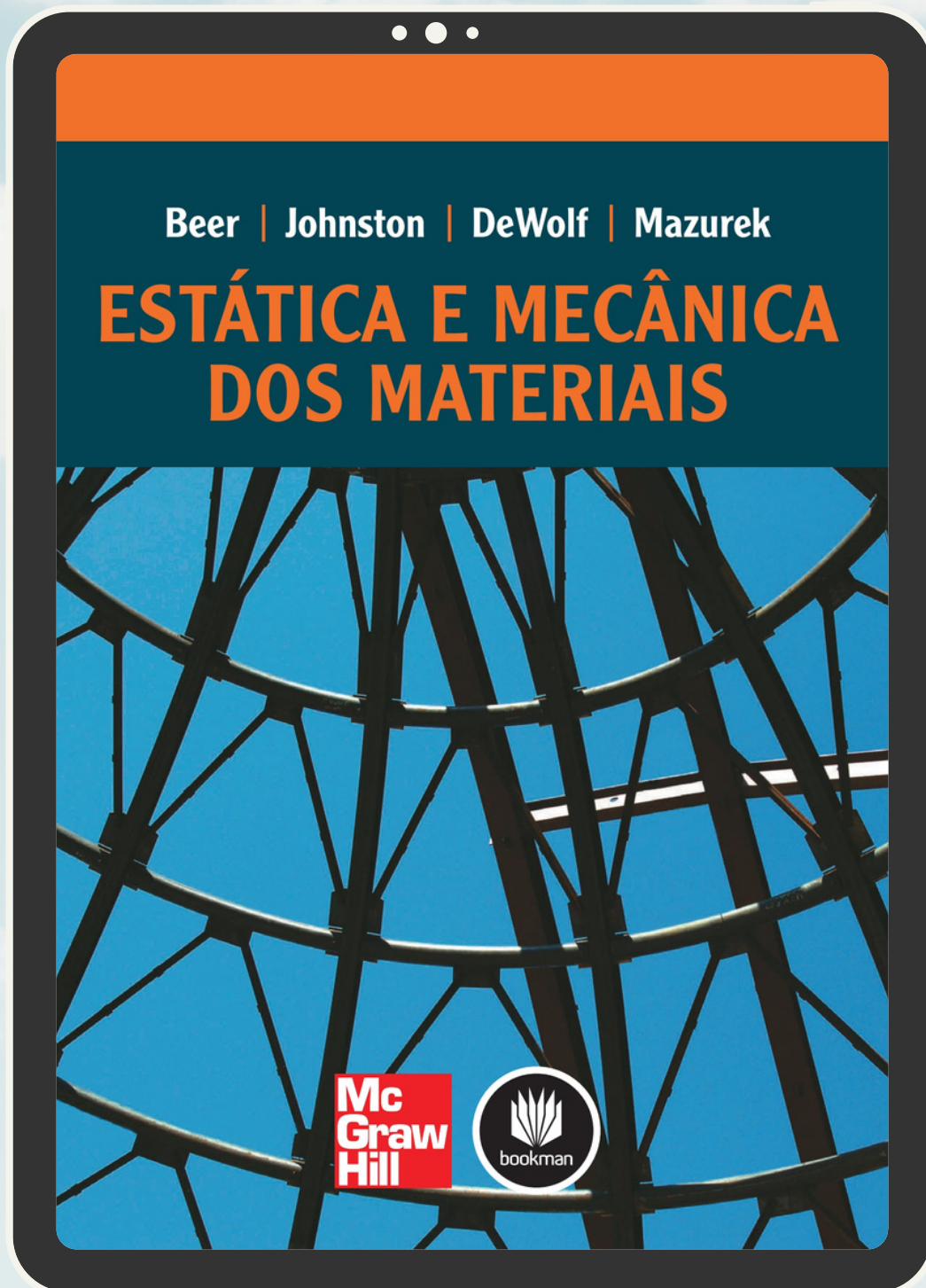


45. Máquinas síncronas
Jordão, R.G.



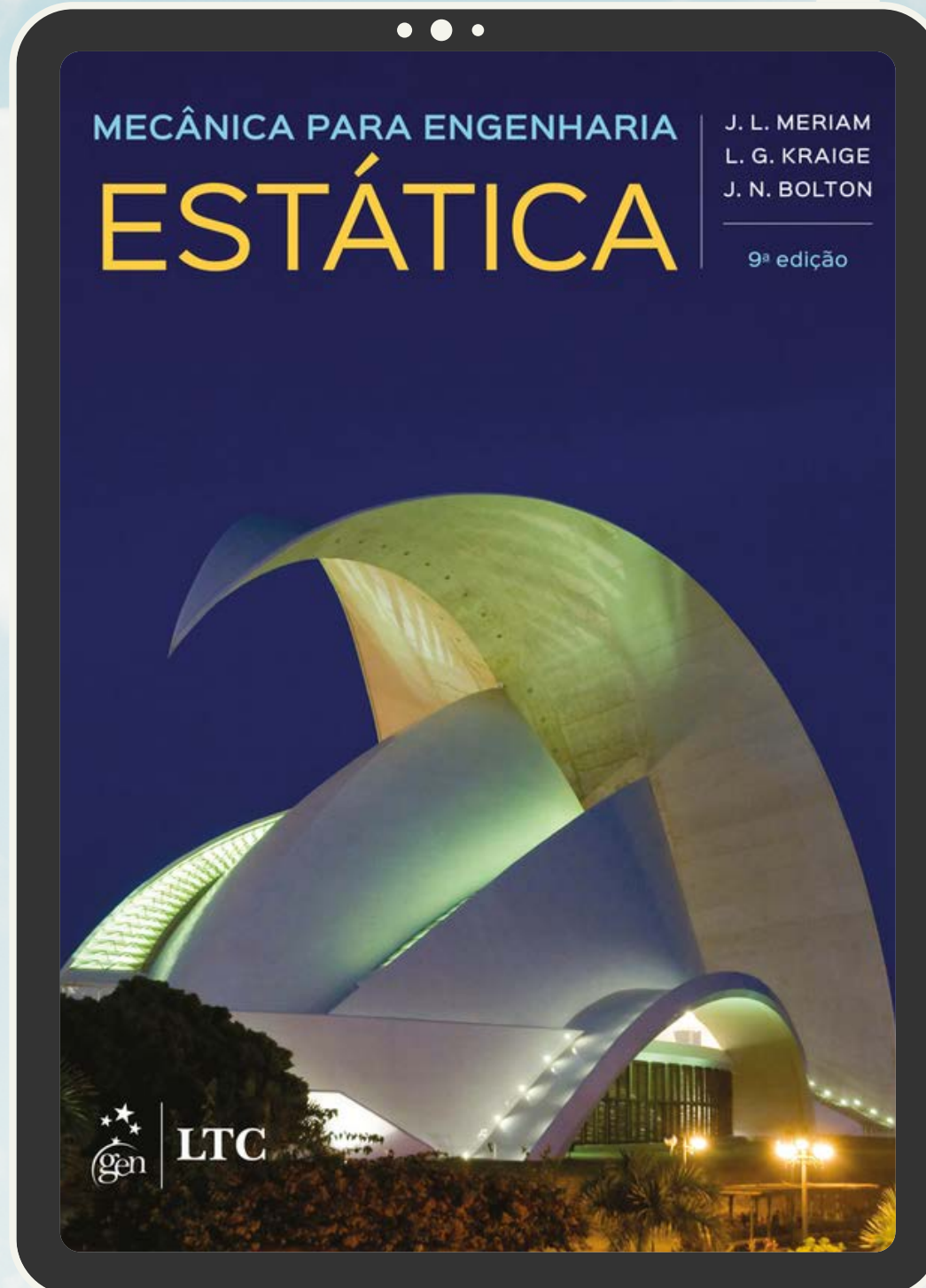
46. Mecânica dos materiais

Beer, F. P., Johnston, Jr., E. R.; Dewolf, J. T., Mazurek, D. F.



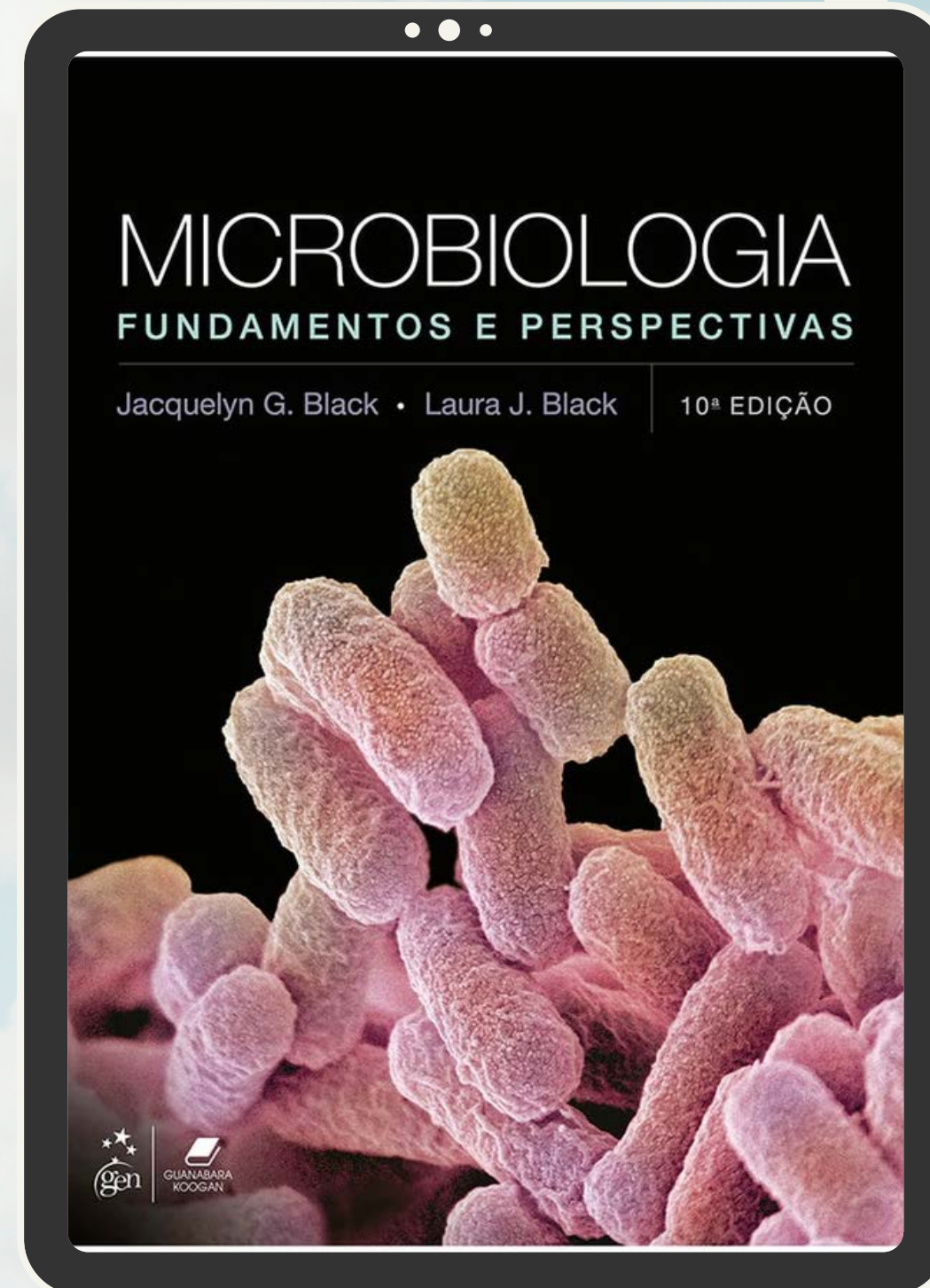
47. Mecânica para engenharia: estática

Meriam, J.L.; Kraige, L.G.



48. Microbiologia: fundamentos e perspectivas

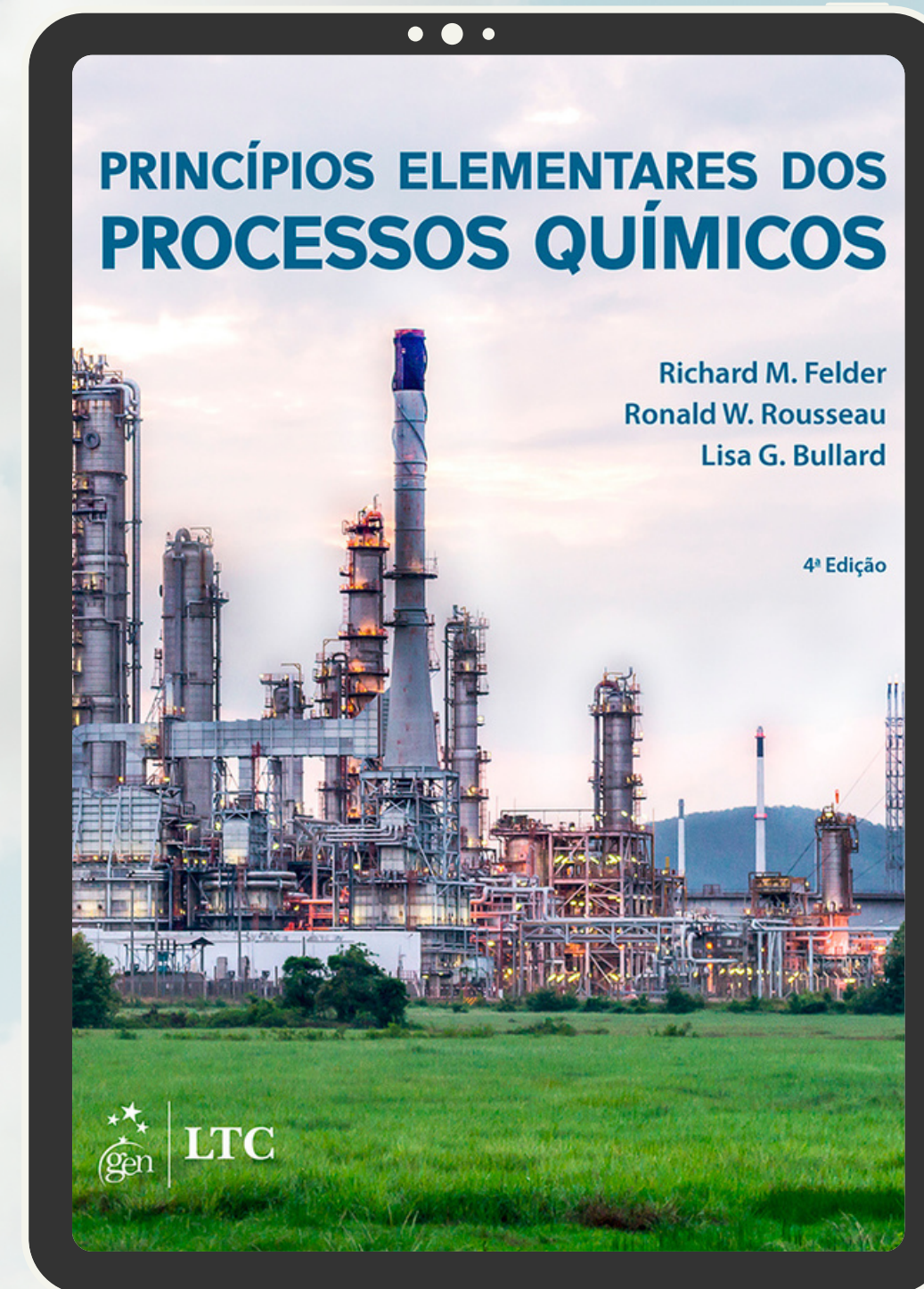
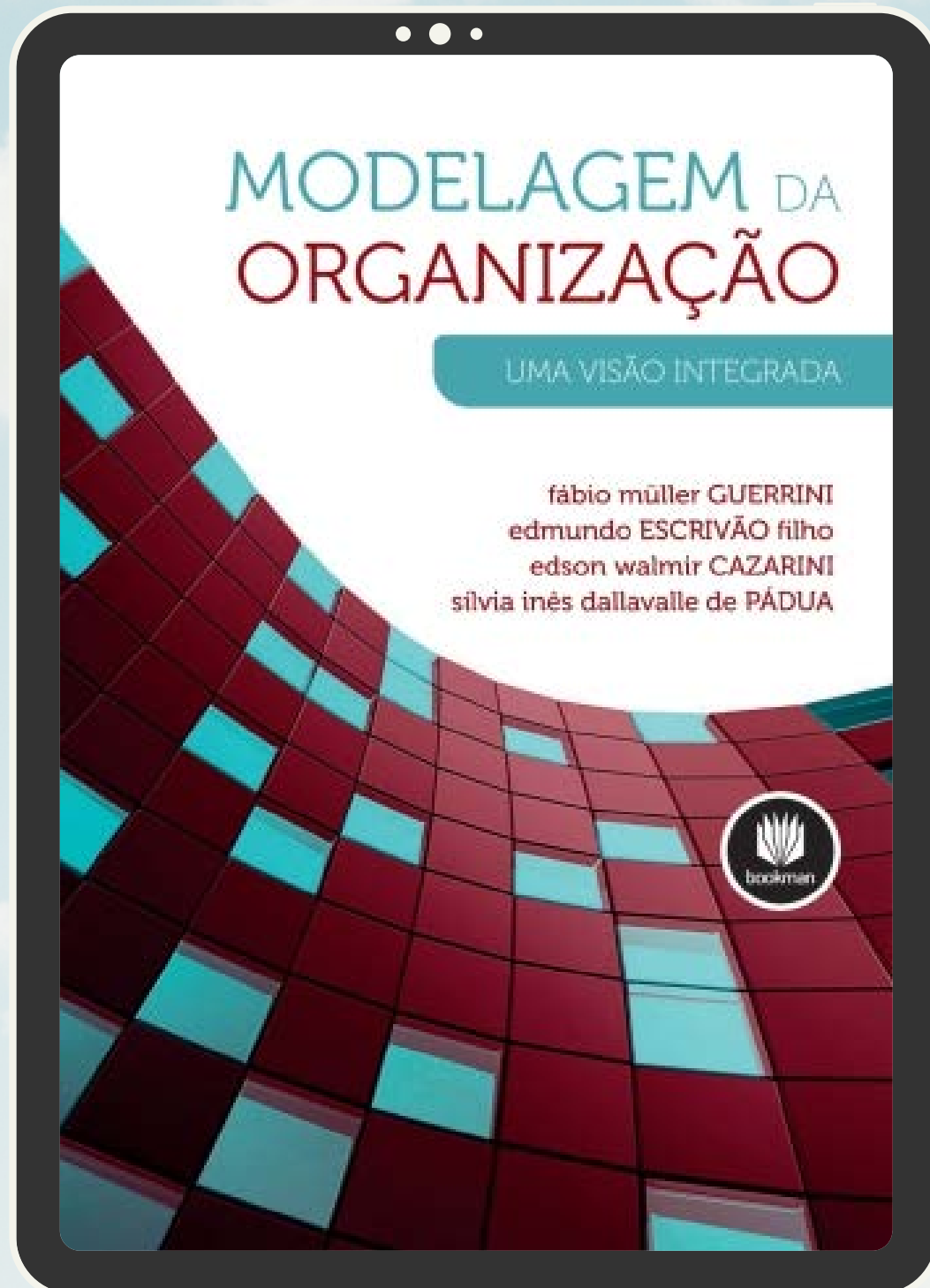
Black, J.; Black, L.



49. Modelagem da organização: uma visão integrada
Guerrini, F. M.; Escrivão Filho, E. e outros

50. Planejamento e controle da produção: modelagem e
Implementação
Guerrini, F. M.; Belhot, R. V.; Azzolini Jr, W.

51. Princípios elementares dos processos químicos
Felder



52. Princípios de termodinâmica para engenharia
Moran, M. J.; Shapiro, H. N.

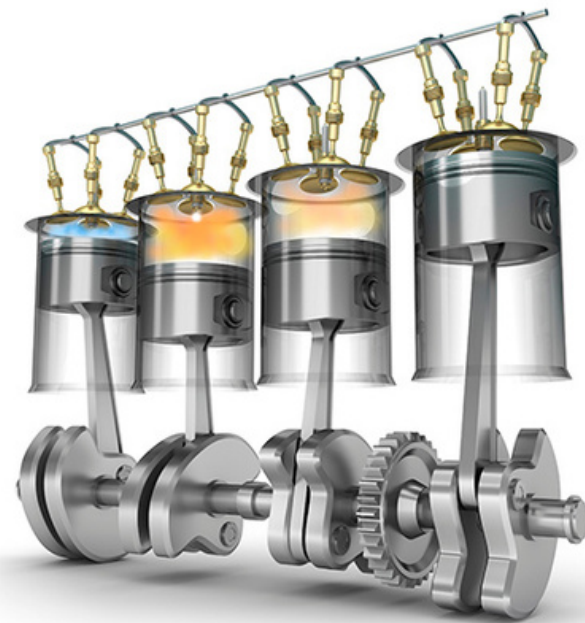
53. Refrigeração industrial
Stoecker, W.F.; Saiz-Jabardo, J.M

54. Sistemas de controle modernos
Dorf; B.

PRINCÍPIOS DE TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA

Michael J. Moran • Howard N. Shapiro
Daisie D. Boettner • Margaret B. Bailey

8ª Edição



Wilbert F. Stoecker
José M. Saiz Jabardo

REFRIGERAÇÃO INDUSTRIAL

3ª edição

Blucher

SISTEMAS DE CONTROLE MODERNOS

Richard C. DORF
Robert H. BISHOP



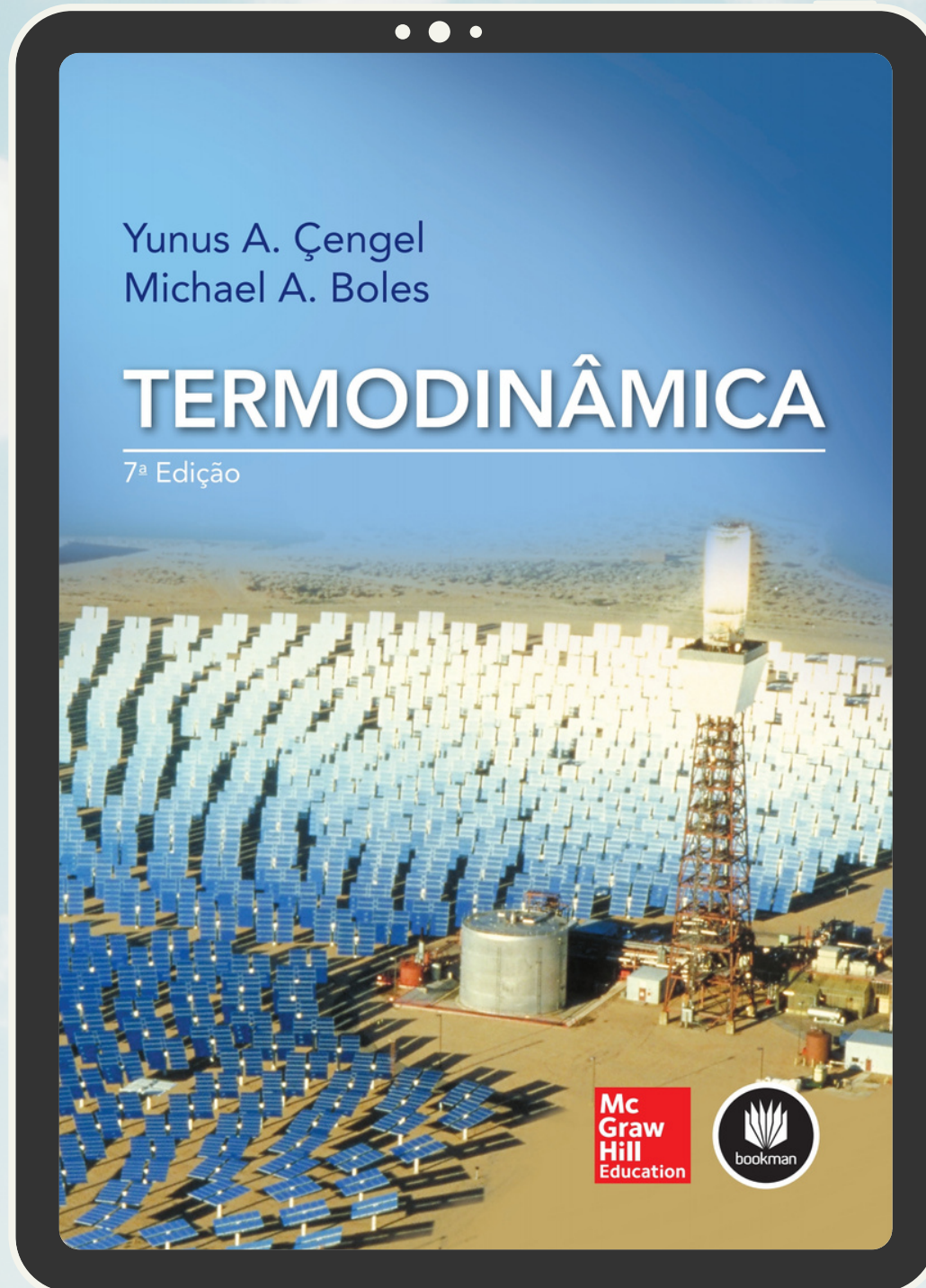
50 ANOS
LTC

13ª Edição



BIBLIOTECA
Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes

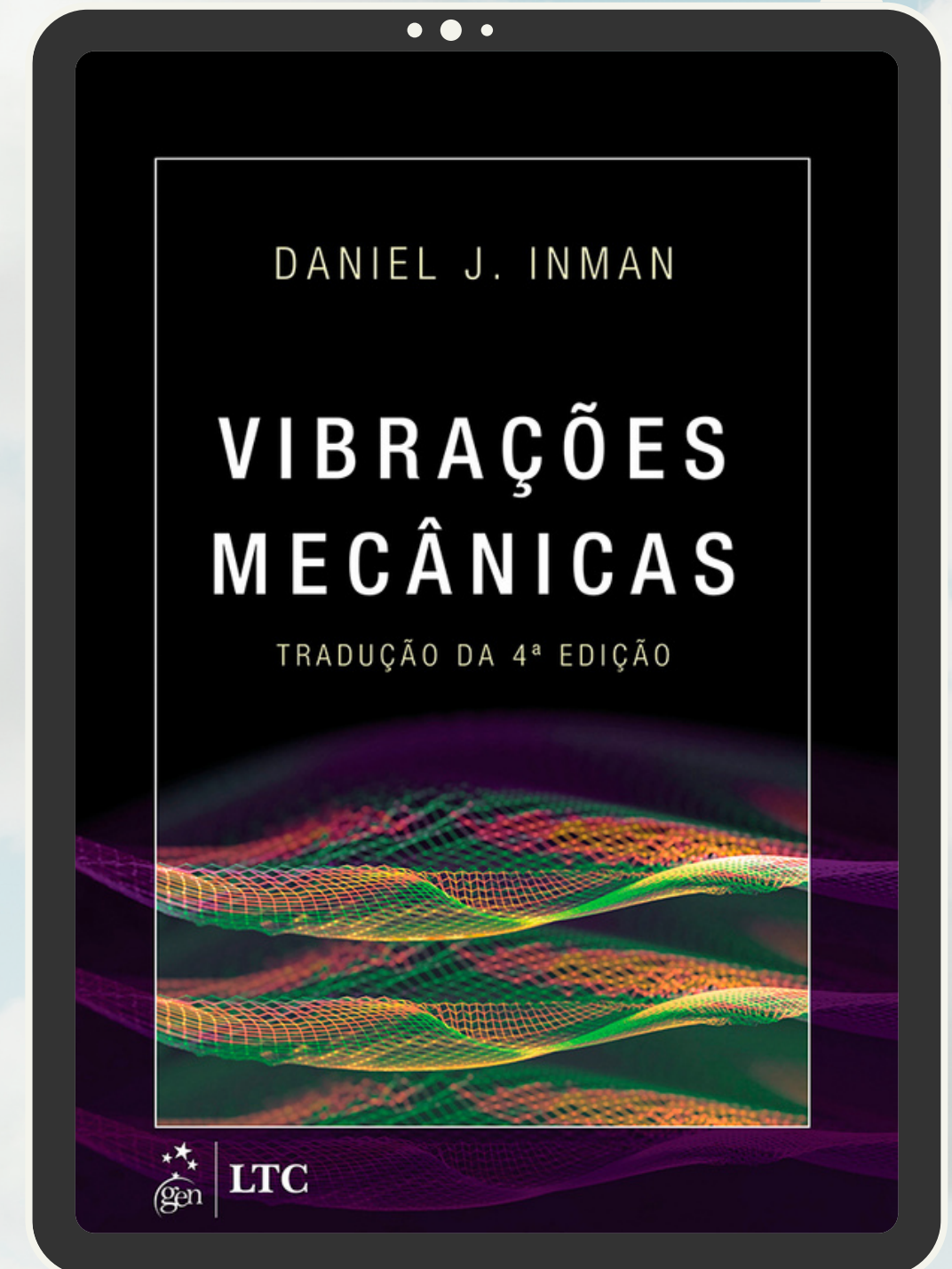
55. Termodinâmica
Cengel, Y. A.; Boles, M. A.



56. Tolerâncias, ajustes e análise de dimensões
Agostinho, O.L.; Lirani J; Rodrigues , A.C.S



57. Vibrações mecânicas
Inman, D.





CONTATO

Nossos canais de atendimento:


E-mail

biblioteca.atendimento@eesc.usp.br

Site

www.biblioteca.eesc.usp.br

Telefones

 **(16)3373-9207**

Mídias Sociais

@bibliotecaesc



BIBLIOTECA
Prof. Dr. Sérgio Rodrigues Fontes