

## PONTOS CONCURSO

1. Processo de produção e saúde
2. Ergonomia e segurança do trabalho
3. Análise Ergonômica do Trabalho (AET) e intervenção organizacional
4. Cognição Situada e Análise da Atividade
5. Artefatos e Instrumentos
6. Projeto tecnocentrado e projeto Antropocentrado
7. Ergonomia e projeto organizacional
8. Ergonomia de Concepção, projeto participativo e espaços reflexivos
9. Modelos clássicos de organização do trabalho e modelo sociotécnico
10. As mudanças sociotécnicas nos mundos do trabalho (automação da produção, teletrabalho, plataformização, algoritmização, indústria 4.0, trabalho informal)
11. Organização-Rede e Cooperação intra e interorganizacional

## Bibliografia Básica

1. ASSUNÇÃO, Ada Ávila; LIMA, Francisco de Paula Antunes. A contribuição da ergonomia para a identificação, redução e eliminação da nocividade do trabalho. In: Mendes, R. (org). *Patologia do trabalho*. (ed. revista e ampliada). São Paulo: Atheneu, 2002. pp. 1767-1789.
2. BRAATZ, Daniel; ROCHA, Raoni; GEMMA, Sandra. *Engenharia do trabalho: saúde, segurança, ergonomia e projeto*. São Paulo: Ex Libris Comunicação, 2021.
3. CLEGG, Chris W. Sociotechnical principles for system design. *Applied ergonomics*, v. 31, n. 5, p. 463-477, 2000.
4. DANIELLOU, François; SIMARD, Marcel; BOISSIÈRES, Ivan. *Fatores humanos e organizacionais da segurança industrial: um estado da arte*. FONCSI, Toulouse, 2013.
5. DU TERTRE, Christian. Economia de Serviço e Trabalho: contribuição teórica do desenvolvimento “de uma economia da cooperação” | *Economie servicielle et travail: contribution théorique au développement*

- d'une économie de la coopération". *Trabalho & Educação*, v. 27, n. 3, p. 15-42, 2018.
6. DU TERTRE, Christian; VUIDEL, Patrice; PINET, Claire. Desenvolvimento Sustentável dos Territórios: a via da Economia da Funcionalidade e da Cooperação. *Horizontes Interdisciplinares da Gestão*, v. 2, n. 5, p. 1-25, 2019.
  7. FALZON, Pierre (ed.). *Ergonomia*. São Paulo: Editora Blücher, 2007.
  8. FALZON, Pierre (org.). *Ergonomia construtiva*. Editora Blucher, 2016.
  9. GUÉRIN, François; LAVILLE, Antoine; DANIELLOU, François; DURAFFOURG, Jacques; KERGUELEN, Alan. *Compreender o trabalho para transformá-lo: a prática da Ergonomia*. São Paulo: Edgard Blücher, 2001.
  10. GUEST, David; KNOX, Angela; WARHURST, Chris. Humanizing work in the digital age: Lessons from socio-technical systems and quality of working life initiatives. *Human Relations*, v. 75, n. 8, p. 1461-1482, 2022.
  11. ODDONE, Ivair. et al. *Ambiente de trabalho: a luta dos trabalhadores pela saúde*. São Paulo: Hucitec, 2020. 2ª edição revista e ampliada.
  12. LIMA, Francisco de Paula Antunes; DUARTE, Francisco. Integrando a ergonomia ao projeto de engenharia: especificações ergonômicas e configurações de uso. *Gestão & Produção*, v. 21, p. 679-690, 2014.
  13. LIMA, Francisco de Paula Antunes; RIBEIRO, Rodrigo; LA GUARDIA, Marcelle; NAGEM, Samira. Análise do Curso de Ação e do Projeto Antropocêntrico: contribuições para a concepção de sistemas automatizados. *Laboreal*, v. 16, n. N°2, 2020.
  14. MANZINI, Ezio. *Design: quando todos fazem design: uma introdução ao design para a inovação social*. São Leopoldo: Unisinos, 2017.
  15. RIBEIRO, Rodrigo. Tacit knowledge management. *Phenomenology and the cognitive sciences*, v. 12, p. 337-366, 2013.
  16. SALERNO, Mario Sergio. Da rotinização à flexibilização: ensaio sobre o pensamento crítico brasileiro de organização do trabalho. *Gestão & Produção*, v. 11, p. 21-32, 2004.
  17. SALERNO, Mario Sergio. *Projeto de organizações integradas e flexíveis*. São Paulo: Atlas, 1999.
  18. THEUREAU, Jacques. *O Curso da Ação – Método Elementar*. Belo Horizonte: Fabrefactum Editora, 2014.

19. VEEN, Alex; BARRATT, Tom; GOODS, Caleb. Platform-capital's 'app-etite' for control: A labour process analysis of food-delivery work in Australia. *Work, Employment and Society*, v. 34, n. 3, p. 388-406, 2020.