# REFERÊNCIAS

ABRANTES, J. **Como o programa dos oito sensos (8S) pode ajudar na educação e qualificação profissional, reduzindo custos, aumentando a produtividade e combatendo o desemprego**, 20-? Disponivel em: <http://www.abepro.org.br/biblioteca/ENEGEP1998\_ART106.pdf>. Acesso em: 19 nov. 2019.

CANTOS, T. G. DevMedia. **CMMI (Capability Maturity Model Integration)**, 2006. Disponivel em: <https://www.devmedia.com.br/cmmi-capability-maturity-model-integration/3530>. Acesso em: 10 out. 2019.

GEEKSFORGEEKS. **Software Engineering | COCOMO Model**, 2018. Disponivel em: <https://www.geeksforgeeks.org/software-engineering-cocomo-model/>. Acesso em: 01 nov. 2019.

GESTÃO DE QUALIDADE. **ISO 9000**, 20-? Disponivel em: <http://gestao-de-qualidade.info/iso-9000.html>. Acesso em: 15 out. 2019.

GROFFE, R. J. DevMedia. **Maturidade no desenvolvimento de software:** CMMI e MPS-BR, 2013. Disponivel em: <https://www.devmedia.com.br/maturidade-no-desenvolvimento-de-software-cmmi-e-mps-br/27010>. Acesso em: 19 nov. 2019.

LIMA, A. Blogspot. **Abordagem ao Desenvolvimento de software Cleanroom?**, 2014. Disponivel em: <http://alexpagernet.blogspot.com/2014/05/abordagem-ao-desenvolvimento-de.html>. Acesso em: 19 nov. 2019.

LOUZADA, P. FM2S. **Six Sigma:** O que é e como aplicar na sua empresa?, 2017. Disponivel em: <https://www.fm2s.com.br/o-que-e-six-sigma-qual-sua-importancia/>. Acesso em: 19 nov. 2019.

POZZEBOM, R. Oficina da net. **O que são sistemas embarcados?**, 2014. Disponivel em: <https://www.oficinadanet.com.br/post/13538-o-que-sao-sistemas-embarcados>. Acesso em: 15 out. 2019.

PRADO, S. **Sistemas de Tempo Real – Parte 1**, 2010. Disponivel em: <https://sergioprado.org/sistemas-de-tempo-real-part-1/>. Acesso em: 15 out. 2019.

PROJECTBUILDER. **O que é PMBOK?**, 2015. Disponivel em: <https://www.projectbuilder.com.br/blog/o-que-e-pmbok/>. Acesso em: 15 out. 2019.

RIBEIRO, C. F. DevMedia. **Sistemas Críticos**, 2010. Disponivel em: <https://www.devmedia.com.br/sistemas-criticos/18952>. Acesso em: 15 out. 2019.