<http://www.ufrgs.br/bibicbs/normas-tecnicas/guia-de-normalizacao-icbs-1>

<http://computerworld.com.br/iot-sera-mera-tempestade-se-comparada-ao-tsunami-da-realidade-virtual>

<http://www.idc.com/infographics/IoT>

<http://mundoapi.com.br/materias/netflix-e-o-seu-sucesso-com-apis/>

<http://www.obomprogramador.com/2015/03/micro-servicos-o-que-sao-e-para-que.html>

<http://blog.caelum.com.br/arquitetura-de-microservicos-ou-monolitica/>

<https://www.thoughtworks.com/pt/insights/blog/microservices-nutshell>

<http://martinfowler.com/articles/microservices.html>

<https://www.infoq.com/br/news/2015/04/microservices-current-state>

<http://sensedia.com/blog/soa/implantar-arquitetura-de-microservicos/>

advento: chegada

difusão: divulgação

insight: compreensão ou solução de um problema

terminologia: conjunto de termos específicos ou sistema de palavras us. numa disciplina particular (p.ex., a terminologia da botânica, da marinharia, da matemática); nomenclatura.

resiliência: propriedade que alguns corpos apresentam de retornar à forma original após terem sido submetidos a uma deformação elástica. (Conseguir ser adaptável a mudanças e retorno a estado original)

subjazer: 1.estar colocado por baixo2.*figurado* estar implícito ou subentendido

**Referência:** ZAMBARDA, Pedro. **‘Internet das Coisas’: entenda o conceito e o que muda com a tecnologia.** Disponível em: <http://www.techtudo.com.br/noticias/noticia/2014/08/internet-das-coisas-entenda-o-conceito-e-o-que-muda-com-tecnologia.html>. Acesso em: 16 ago. 2014.

**Citação com autor incluído no texto:** Zambarda (2014)

**Citação com autor não incluído no texto:** (ZAMBARDA, 2014)

**Referência:** FINEP. **Kevin Ashton – entrevista exclusiva com o criador do termo “Internet das Coisas”.** Disponível em: <http://finep.gov.br/noticias/todas-noticias/4446-kevin-ashton-entrevista-exclusiva-com-o-criador-do-termo-internet-das-coisas>. Acesso em: 14 jan. 2015.

**Citação com autor incluído no texto:** Finep (2015)

**Citação com autor não incluído no texto:** (FINEP, 2015)

**Referência:** FELTRIN, Ricardo. **Netflix fatura R$ 1,1 bi no Brasil e ultrapassa o SBT.** Disponível em: <http://tvefamosos.uol.com.br/noticias/ooops/2016/01/11/netflix-fatura-r-11-bi-no-brasil-e-ultrapassa-o-sbt.htm>. Acesso em: 11 jan. 2016.

**Citação com autor incluído no texto:** Feltrin (2016)

**Citação com autor não incluído no texto:** (FELTRIN, 2016)

**Referência:** SMARTBEAR. **NETFLIX E O SEU SUCESSO COM APIS.** Disponível em: <http://mundoapi.com.br/materias/netflix-e-o-seu-sucesso-com-apis/>. Acesso em: 17 jun. 2016.

**Citação com autor incluído no texto:** Smartbear (2016)

**Citação com autor não incluído no texto:** (SMARTBEAR, 2016)

**Referência:** SAMPAIO, Cleuton. **Micro serviços: O que são e para que servem?** 2015. Disponível em: <http://www.obomprogramador.com/2015/03/micro-servicos-o-que-sao-e-para-que.html>. Acesso em: 9 mar. 2015.

**Citação com autor incluído no texto:** Sampaio (2015)

**Citação com autor não incluído no texto:** (SAMPAIO, 2015)

**Referência:** LEWIS, James. **Microsserviços em poucas palavras.** Disponível em: <https://www.thoughtworks.com/pt/insights/blog/microservices-nutshell>. Acesso em: 23 fev. 2015.

**Citação com autor incluído no texto:** Lewis (2015)

**Citação com autor não incluído no texto:** (LEWIS, 2015)

**Referência:** ALMEIDA, Adriano. **Arquitetura de microserviços ou monolítica?** Disponível em: <http://blog.caelum.com.br/arquitetura-de-microservicos-ou-monolitica/>. Acesso em: 17 mar. 2015.

**Citação com autor incluído no texto:** Almeida (2015)

**Citação com autor não incluído no texto:** (ALMEIDA, 2015)

**Referência:** DIEDRICH, Cristiano. **3 JUN 2015 O que é Docker?** Disponível em: <http://www.mundodocker.com.br/o-que-e-docker/>. Acesso em: 3 jun. 2015.

**Citação com autor incluído no texto:** Diedrich (2015)

**Citação com autor não incluído no texto:** (DIEDRICH, 2015)

**Referência:** STENBERG, Jan. **O estado da arte em micro serviços.** Traduzido por Tulius Lima. Disponível em: <https://www.infoq.com/br/news/2015/04/microservices-current-state>. Acesso em: 30 abr. 2015.

**Citação com autor incluído no texto:** Stenberg (2015)

**Citação com autor não incluído no texto:** (STENBERG, 2015)

**Referência:** PELOI, Ricardo. **Como implantar uma verdadeira Arquitetura de Microserviços na sua empresa.** Disponível em: <http://sensedia.com/blog/soa/implantar-arquitetura-de-microservicos>. Acesso em: 10 nov. 2016.

**Citação com autor incluído no texto:** Peloi (2016)

**Citação com autor não incluído no texto:** (PELOI, 2016)

**Referência:** RICHARDSON, Chris. **The Scale Cube.** Disponível em: <http://microservices.io/articles/scalecube.html>. Acesso em: 10 nov. 2014.

**Citação com autor incluído no texto:** Richardson (2014)

**Citação com autor não incluído no texto:** (RICHARDSON, 2014)

**Referência:** RICHARDSON, Chris. **Whois using microservices.** Disponível em: <http://microservices.io/articles/whoisusingmicroservices.html>. Acesso em: 10 nov. 2014.

**Citação com autor incluído no texto:** Richardson (2014)

**Citação com autor não incluído no texto:** (RICHARDSON, 2014)

**Referência:** DRAGONI, Nicola et al. **Microservices: yesterday, today, and tomorrow.** Innopolis: Technical University Of Denmark, 2016. 16 p. Disponível em: <https://arxiv.org/pdf/1606.04036v1.pdf>. Acesso em: 13 jun. 2016.

**Citação com autor incluído no texto:** Dragoni et al. (2016)

**Citação com autor não incluído no texto:** (DRAGONI et al., 2016)

**Referência:** KHOURI, Tiago. **IoT será mera tempestade se comparada ao tsunami da Realidade Virtual.** Disponível em: <http://computerworld.com.br/iot-sera-mera-tempestade-se-comparada-ao-tsunami-da-realidade-virtual>. Acesso em: 24 nov. 2016.

**Citação com autor incluído no texto:** Khouri (2016)

**Citação com autor não incluído no texto:** (KHOURI, 2016)

**Referência:** IDC. **Connecting the IotT: The road to success.** Disponível em: <http://www.idc.com/infographics/IoT>. Acesso em: 20 nov. 2016.

**Citação com autor incluído no texto:** Idc (2016)

**Citação com autor não incluído no texto:** (IDC, 2016)

**Referência:** FOWLER, Martin et al. **Microservices.** Disponível em: <http://www.martinfowler.com/articles/microservices.html>. Acesso em: 27 nov. 2016.

**Citação com autor incluído no texto:** Fowler et al. (2016)

**Citação com autor não incluído no texto:** (FOWLER et al., 2016)

**Referência:** TAYAL, Manu. **Arquitetura IoT e Microservices.** Disponível em: <http://www.happiestminds.com/blogs/iot-and-microservices-architecture/>. Acesso em: 27 nov. 2016.

**Citação com autor incluído no texto:** Tayal (2016)

**Citação com autor não incluído no texto:** (TAYAL, 2016)

**Referência:** GARTNER, Gartner. **SOA Application architecture key initiative.** Disponível em: <https://www.gartner.com/doc/2513915/soa-application-architecture-key-initiative/>. Acesso em: 08 fev. 2017.

**Citação com autor incluído no texto:** Gartner (2017)

**Citação com autor não incluído no texto:** (GARTNER, 2017)

**Referência:** ZAIDAN, Kemel. **Gerenciamento e Escalabilidade de Container Docker no Jelastic.** Disponível em: <http://blog.locaweb.com.br/geral/gerenciamento-e-escalabilidade-de-container-docker-no-jelastic-2/>. Acesso em: 17 jun. 2015.

**Citação com autor incluído no texto:** Zaidan (2015)

**Citação com autor não incluído no texto:** (ZAIDAN, 2015)

**Referência:** Zuul. **Zuul Wiki.** 2014. Disponível em: <https://github.com/Netflix/zuul/wiki>. Acesso em: 01 abr. 2017.

**Citação com autor incluído no texto:** Zuul (2014)

**Citação com autor não incluído no texto:** (Zuul, 2014)

**Referência:** Hystrix. **Hystrix Wiki.** 2015. Disponível em: <https://github.com/Netflix/hystrix/wiki>. Acesso em: 01 abr. 2017.

**Citação com autor incluído no texto:** Hystrix (2015)

**Citação com autor não incluído no texto:** (Hystrix, 2015)