

Fontes de Informação

Professor Mestre: Adilson Lopes Khouri

4 de novembro de 2018



Sumário

Cronograma

Boas Fontes de Informação

Dúvidas

Contato



Cronograma

Aula	Conteúdo
05/11/2018	Estrutura do trabalho acadêmico
12/11/2018	Trabalho acadêmico x Trabalhos indústria
26/11/2018	Fontes de informação
03/12/2018	Citações



Boas Fontes de Informação

- Artigos científicos com revisão em pares (blind)
- Livros
- ► Teses e dissertações



Exemplos de boas fontes de informação

- ▶ JStor
- ► IEEExplore
- ► ACMDL
- ► Scopus
- Springer
- ▶ ScienceDirect
- ► Scielo
- ► CAPES
- Teses Unicamp
- ► Teses USP



Fontes Questionáveis de Informação

- Wikipedia
- ▶ Google
- Google Scholar (Como assim professor?)
- Sites no geral



Dúvidas...

Alguma dúvida?



Hands on

Usem o tempo restante da aula para avançar com o projeto de TCC e/ou tirar dúvidas com o docente.



Contato

- ► E-mail: 0800*dirso@gmail.com* (alunos SENAC)
- ► E-mail: adilson.khouri.usp@gmail.com
- Phone: +55119444 26191
- Linkedin
- Lattes
- ► GitHub

Referências I



- A. L. Khouri and L. A. Digiampietri, "A systematic review about activities recommendation in workflows," in 12^a Conferência Internacional sobre Sistemas de Informação e Gestão de Tecnologia (CONTECSI), 2015, p. 14.
- [2] L. Digiampietri, J. J. Pé-Alcézar, C. Santiago, G. Oliveira, A. Khouri, and J. Araújo, "A framework for automatic composition of scientific experiments: Achievements, lessons learned and challenges," in CSBC 2014 - BreSci, Brasília - DF, jul 2014.
- [3] R. Nature. (2018) English communication for scientists. [Online]. Available: https://www.nature.com/scitable/ebooks/english-communication-for-scientists-14053993/contents
- [4] S. pós graduando. (2018) Como escrever o material e métodos de um trabalho acadêmico. [Online]. Available: http://posgraduando.com/como-escrever-material-e-metodos/
- [5] L. A. D. Adilson Lopes Khouri, "Desenvolvimento de técnica para recomendar atividades em workflows científicos: uma abordagem baseada em ontologias," Master's thesis, 2016.