

Gestão de processos de TI TCC II Aula 03 Fontes de Informação

Professor Mestre: Adilson Lopes Khouri

25 de novembro de 2018



Cronograma

Boas Fontes de Informação



Cronograma

Aula	Conteúdo
Aula 01	Estrutura do trabalho acadêmico
Aula 02	Trabalho acadêmico x Trabalhos indústria
Aula 03	Fontes de informação
Aula 04	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?



Contato

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



Referências

- 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
- Pós-graduando. (2018) Como escrever o material e métodos de um trabalho acadêmico. [Online]. Available: http://posgraduando.com/como-escrever-material-e-metodos/
- [5] A. L. Khouri and L. A. Digiampietri, "Desenvolvimento de técnica para recomendar atividades em workflows científicos; uma abordagem baseada em ontologias." Master's thesis. 2016.
- [6] SENAC, Guia de normalização de monografias, dissertações e teses, 2014.