

## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - DEPTO DE COMPUTAÇÃO (DECOM) SEMINÁRIO - VALOR: 15 PTS - ENGENHARIA DE SOFTWARE I PROF.: EDUARDO CUNHA CAMPOS

O seminário consistirá na apresentação de um artigo (do inglês, *paper*) da área de Engenharia de *Software*. Os alunos serão divididos em 10 grupos, sendo: 9 grupos de 3 pessoas e 1 dupla. Cada grupo irá apresentar um único artigo. Abaixo, segue a relação dos artigos que foram definidos pelo professor. A duração de cada seminário é de no máximo 25 minutos. A data limite para a definição dos grupos é dia **31/10/19**.

G1
Paper 1:
"Why Good Developers Write Bad Code: An Observational Case Study of the
Impacts of Organizational Factors on Software Quality"
Mathieu Lavallee and Pierre N. Robillard
G2
Paper 2:
"A Large Scale Study of Programming Languages and Code Quality in Github"
Baishakhi Ray, Daryl Posnett, Vladimir Filkov, Premkumar Devanbu
G3
Paper 3:
"Hipikat: Recommending Pertinent Software Development Artifacts"
Davor Cubranic, Gail C. Murphy
G4
Paper 4:
"Mining Version Histories to Guide Software Changes"
Thomas Zimmerman, Peter Weisgerber, Stephan Diehl and Andreas Zeller
G5
Paper 5:
"Who Should Fix This Bug?"
John Anvik, Lyndon Hiew and Gail C. Murphy

G6
Paper 6:
"Trade-Offs in Continuous Integration: Assurance, Security, and Flexibility"
Michael Hilton, Nicholas Nelson, Timothy Tunnell, Darko Marinov, Danny Dig
G7
Paper 7:
"Visualization of Test Information to Assist Fault Localization"
James A. Jones, Mary Jean Harrold, and John Stasko
G8
Paper 8:
"MAPO: Mining and recommending API usage patterns"
Hao Zhong, Tao Xie, Lu Zhang, Jian Pei, Hong Mei
G9
Paper 9:
"Parseweb: a programmer assistant for reusing open source code on the web"
Suresh Thummalapenta, Tao Xie
G10

"Taming Android Fragmentation: Characterizing and Detecting Compatibility Issues for Android Apps"

Paper 10:

Lili Wei, Yepang Liu, and Shing-Chi Cheung.