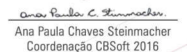


Certificamos que o trabalho **Systematic Functional Testing with Decision Table** de autoria de **Gilmar Arantes, Diogo de Freitas, Plínio Leitão-Júnior, Auri Marcelo Rizzo Vicenzi** foi apresentado no **I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016)**, durante o *VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft),* realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.



























FOMENTO:











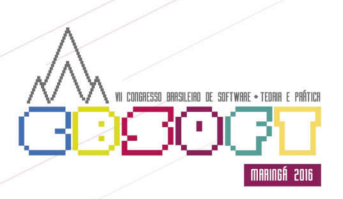












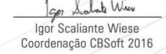
Certificamos que o trabalho ValiErlang: A Structural Testing Tool for Erlang Programs de autoria de Alexandre Ponce de Oliveira, Paulo Lopes de Souza, Simone Souza foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft), realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.















UEM Estadual de Maringia











FOMENTO:





EXECUÇÃO:







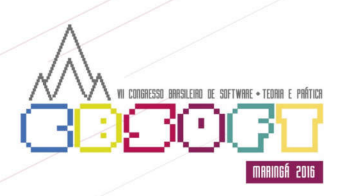












Certificamos que o trabalho **AutoFun: An Automated Model-based Functional Testing Tool** de autoria de **Anderson Domingues, Maicon Bernardino, Elder Rodrigues** foi apresentado no **I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016)**, durante o *VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft),* realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.

Ana Paula C. Stimmocher.

Ana Paula Chaves Steinmacher
Coordenação CBSoft 2016

Edson Oliyeira Junior Coordenacão CBSoft 2016

Igor Fábio Steinmacher Coordenação CBSoft 2016

Igor Scaliante Wiese
Coordenação CBSoft 2016

Thelma Elita Colanzi Coordenação CBSoft 2016

REALIZAÇÃO:



UEM Universidad Grandual de Maringal











FOMENTO:





EXECUÇÃO:







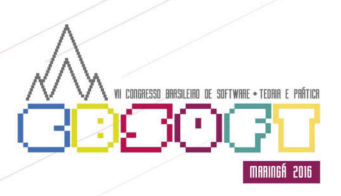












Certificamos que o trabalho **Testing within Constraints: a Practical Approach** de autoria de **Juliana Herbert, Silvia Nane** foi apresentado no **I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016)**, durante o *VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft)*, realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.



























FOMENTO:











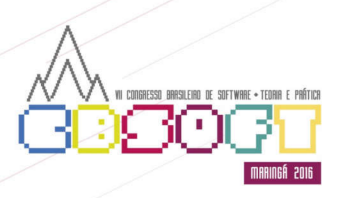






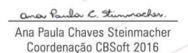






Certificamos que o trabalho ARRESTT - A framework to create reproducible experiments to evaluate software testing techniques de autoria de Iaron Araújo, Wesley da Silva, José Benardi Nunes, Francisco Oliveira Neto foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft), realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.

















EXECUÇÃO:











FOMENTO:





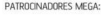






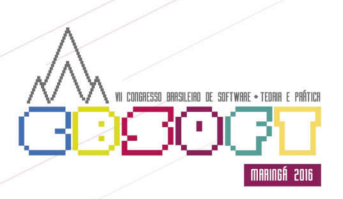






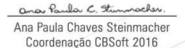






Certificamos que o trabalho **A Controlled Experiment for Combinatorial Testing** de autoria de **Juliana Balera, Valdivino Santiago Júnior** foi apresentado no **I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016)**, durante o *VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft)*, realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.



























FOMENTO:











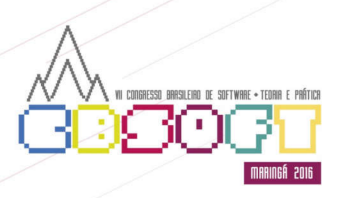






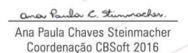






Certificamos que o trabalho Can you certify your software to MC/DC?: an static analysis approach to account for the test suite size de autoria de Alexandre Martins (USP), Ana C. V. de Melo (USP) foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o *VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft),* realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.

























FOMENTO:









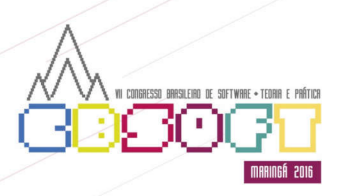












Costs de autoria de Jackson Prado Lima, Giovani Guizzo, Silvia Vergilio, Alan Peterson Carvalho Silva, Helson Luiz Jakubovski Filho, Henrique Ehrenfried foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft), realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.

Ana Paula Chaves Steinmacher Coordenação CBSoft 2016 Edson Oliveira Junior Coordenação CBSoft 2016

Igor Fábio Steinmacher Coordenação CBSoft 2016 Igor Scaliante Wiese
Coordenação CBSoft 2016

Thelma Elita Colanzi Coordenação CBSoft 2016

















FOMENTO:





EXECUÇÃO:







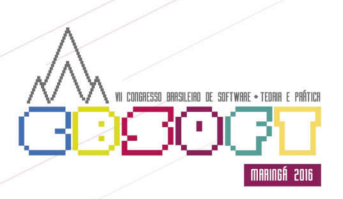












Certificamos que o trabalho SS-BDD: Automated Acceptance Testing for Spreadsheets de autoria de Lara Almeida, Elder José Cirilo, Eiji Adachi Barbosa foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft), realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.





Igor Fábio Steinmacher Coordenação CBSoft 2016









UEM Universidade Estabal de Maringi











FOMENTO:





EXECUÇÃO:







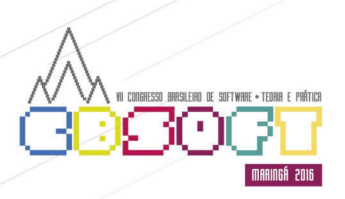






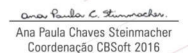






Certificamos que o trabalho Relevance and Impact of Critical Factors of Success in Software Test Automation Lifecycle: A Survey de autoria de Anderson Barreto Rodrigues, Arilo Dias Neto foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o *VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft),* realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.

























FOMENTO:











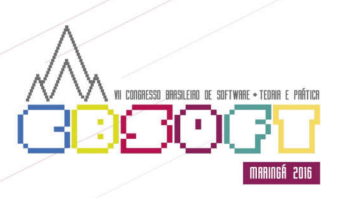












Certificamos que o trabalho On the Use of Fault Abstractions for Assessing System Test Case Prioritization Techniques de autoria de João Felipe Ouriques, Emanuela Cartaxo, Patricia Machado, Francisco Oliveira Neto, Ana Emília Victor Barbosa Coutinho foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft), realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.

Ana Paula Chaves Steinmacher Coordenação CBSoft 2016 Edson Oliveira Junior Coordenação CBSoft 2016

Igor Fábio Steinmacher Coordenação CBSoft 2016

Igor Scaliante Wiese
Coordenação CBSoft 2016

Thelma Elita Colanzi Coordenação CBSoft 2016

REALIZAÇÃO:



UEM Estadual de Maringia











FOMENTO:





EXECUÇÃO:







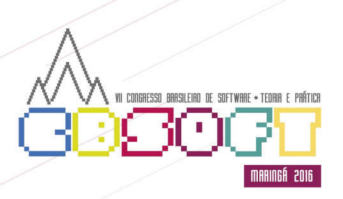






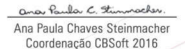






Certificamos que o trabalho **Automatic Selection of Test Cases for Regression Testing** de autoria de **Claudio Magalhães, Flavia Barros, Alexandre Mota** foi apresentado no **I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016)**, durante o *VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft),* realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.



























FOMENTO:











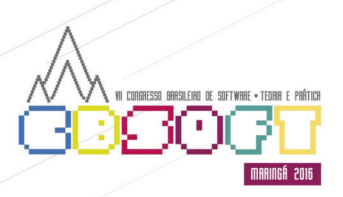












Certificamos que o trabalho CATS Design: A Context-Aware Test Suite Design Process de autoria de Felyppe Rodrigues, Santiago Matalonga, Guilherme Travassos foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft), realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.



























FOMENTO:











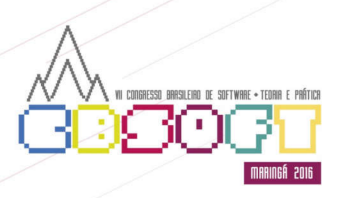






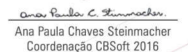






Certificamos que o trabalho Cloud-Based Mobile App Testing Framework: Architecture, Implementation and Execution de autoria de Isabel Villanes Rojas, Silvia Meireles, Arilo Dias Neto foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o *VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft),* realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.



























FOMENTO:





EXECUÇÃO:







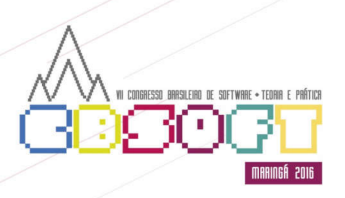






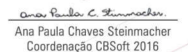






Certificamos que o trabalho Characterisation of Challenges for Testing of Adaptive Systems de autoria de Bento Siqueira, Fabiano Ferrari, Marcel Serikawa, Ricardo Menotti, Valter Camargo foi apresentado no I Simpósio Brasileiro de Teste de Software Sistemático e Automatizado (SAST 2016), durante o *VII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft),* realizado em Maringá, no período de 19 a 23 de setembro de 2016.

Maringá, setembro de 2016.



























FOMENTO:





EXECUÇÃO:















