





# CERTIFICADO

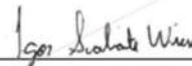
Certificamos que o trabalho **Scrum in Practice: Evaluating an Activity to Support Agile Software Development Learning** de autoria de **Cleiton Tavares, Fischer Ferreira, Eduardo Fernandes, Johnatan Oliveira** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 2016)**, durante o *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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:







# CERTIFICADO

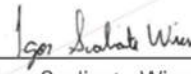
Certificamos que o trabalho **JoVeTest - Jogo da Velha para Auxiliar no Ensino e Estudo de Teste de Software** de autoria de **Ana Karoline T. Barbosa, Larissa L. E. Neves, Arilo C. Dias-Neto** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 2016)**, durante o *VII Congresso Brasileiro 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:






# CERTIFICADO


Certificamos que o trabalho **Jogos Educativos no Ensino da Engenharia de Requisitos** de autoria de **Daniel Negreiros Araujo, Maria Lencastre P. de M. Cruz, João Henrique Pimentel, Mariana Duque, Fernanda Alencar** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:







# CERTIFICADO


Certificamos que o trabalho **Uma Investigação sobre Estilos de Aprendizagem e Hábitos de Estudo de Engenheiros de Software** de autoria de **Cesar França, Adson Cunha, Dayan Adjarde, Fagner Alan** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 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.

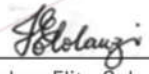
Maringá, setembro de 2016.

  
Ana Paula Chaves Steinmacher  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Edson Oliveira Junior  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Igor Fábio Steinmacher  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Igor Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:









# CERTIFICADO


Certificamos que o trabalho **Ensinando Melhoria de Processos de Software na Prática com a norma ISO/IEC 29110: Um Estudo de Caso** de autoria de **Jean Carlo Rossa Hauck, Richard Henrique de Souza** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:







# CERTIFICADO

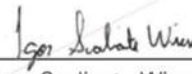
Certificamos que o trabalho **Uma Abordagem de Ensino para o Controle Estatístico do Processo nos Cursos de Ciência da Computação** de autoria de **Julio Cezar Costa Furtado, Sandro Ronaldo Bezerra Oliveira** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 2016)**, durante o *VII 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:







# CERTIFICADO


Certificamos que o trabalho **Construção de Plataformas Digitais durante o Ensino de Engenharia de Software: um Relato de Experiência** de autoria de **Simone S. R. Souza, Bruno H. Oliveira, Filipe Grillo, Christian De Cico** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:

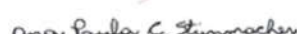





# CERTIFICADO

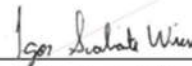
Certificamos que o trabalho **Soft Skills Required! Uma Análise da Demanda por Competências Não-Técnicas de Profissionais para a Indústria de Software e Serviços** de autoria de **Cesar França, Diego Mellet** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 2016)**, durante o *VII 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:









# CERTIFICADO


Certificamos que o trabalho **Uma Proposta de Curso de Graduação em Gestão de Projetos no Contexto da Educação Superior Brasileira** de autoria de **Vitor Abílio Sobral Dias Afonso, Lilian Maria Gonçalves, Jefferson Ferreira Barbosa, Hermano Perrelli de Moura** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:






# CERTIFICADO


Certificamos que o trabalho **FRAMES: Um Framework para o Ensino-Aprendizagem dos Tópicos de Engenharia de Software dos Currículos de Referência da ACM/IEEE e SBC** de autoria de **Carlos S. Portela, Alexandre M. L. Vasconcelos, Sandro R. B. Oliveira** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:








# CERTIFICADO


Certificamos que o trabalho **Auto Percepção da Empregabilidade em Engenheiros de Software** de autoria de **Bruno do S. Rocha, Cesar França** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:




ThoughtWorks®




# CERTIFICADO

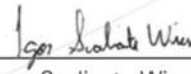
Certificamos que o trabalho **Da Teoria à Prática em Desenvolvimento de Jogos Digitais: Um Estudo Sobre os Modelos de Processo Utilizados no Mercado Paraibano** de autoria de **José Raul de Brito Andrade, Vanessa Farias Dantas** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 2016)**, 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:









# CERTIFICADO


Certificamos que o trabalho **Obsolescência profissional em engenheiros de software: uma revisão sistemática da literatura** de autoria de **Bruno do S. Rocha, Cesar França** foi apresentado no **Fórum de Educação em Engenharia de Software (FEES 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 Scalante Wiese  
Coordenação CBSOFT 2016

  
Thelma Elita Colanzi  
Coordenação CBSOFT 2016

REALIZAÇÃO:



EXECUÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



FOMENTO:



PATROCINADORES GIGA:



PATROCINADORES MEGA:



ThoughtWorks