



JÁ CURTIU NOSSA FAN PAGE?



INICIAL

NOTÍCIAS ▾

ENTRETENIMENTO

ESPORTES

SEM MEIAS PALAVRAS

QUEM SOMOS

CONTATO

YOU ARE AT:

POLICIA

lo ICMC recebe menção honrosa em evento de iniciação científica da USP

CULTURA

REGIÃO

BRASIL

EDUCAÇÃO

SAÚDE



Trabalho do ICMC recebe menção honrosa em evento de iniciação científica da USP



BY ADMIN ON 14 DE JANEIRO DE 2016

EDUCAÇÃO

SIICUSP recebe anualmente cerca de 5 mil trabalhos realizados por alunos de instituições de ensino nacionais e internacionais

A aluna Elisa Jorge Marcatto, do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, recebeu menção honrosa pela sua pesquisa durante o 23º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica (SIICUSP), realizado em São Paulo. Seu projeto intitulado Mecanismos de auditoria aplicados no armazenamento de arquivos multi-nuvem, orientado pelo professor Julio Cezar Estrella, esteve entre os 10 selecionados na fase prévia do Simpósio, que foi realizada no ICMC.

No trabalho de Elisa foi proposto um mecanismo de auditoria pública para que o usuário de uma ferramenta de armazenamento em nuvem tenha mais segurança e privacidade dos seus dados. Uma das formas de ter essa garantia é através da inspeção e monitoramento das atividades do usuário para que, caso ocorra qualquer violação, ele seja avisado.

Seu projeto, que foi desenvolvido no Laboratório de Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente (LaSDPC) do ICMC, tem ainda como co-autor o egresso Rafael Libardi, que defendeu sua dissertação de mestrado em novembro, também sob orientação de Estrella. Motivação – “O interesse em fazer iniciação científica surgiu ao pensar na possibilidade de estudar algo que não teria oportunidade durante a graduação, o que me levou a procurar as áreas de pesquisa desenvolvidas no ICMC. A que mais me interessou foi a de Sistemas Distribuídos e de Programação Concorrente”, conta a estudante de Engenharia de Computação, curso oferecido pelo ICMC em parceria com a Escola de Engenharia de São Carlos (EESC).

Com o reconhecimento obtido no SIICUSP 2015, a estudante poderá continuar divulgando sua pesquisa. Ela irá participar da Jornada Nacional de Iniciação Científica, promovida pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que ocorrerá em julho na Universidade Federal do Sul da Bahia. Elisa também irá se candidatar para participar do Undergraduate Research Symposium da Rutgers University, que acontecerá nos Estados

Unidos em abril.

“Ter participado do trabalho contribuiu não só para que eu adquirisse um conhecimento que não teria no curso, mas também permitiu que eu participasse de eventos para a divulgação

SEM MEIAS PALAVRAS – COLUNA



TÓPICOS RECENTES

Odair Travolta está internado em estado grave após acidente na Estrada do Broa

Penha responde a Freire e chama emendas parlamentares de “câncer” e “focos de corrupção”

REGIÃO DE ARARAQUARA LIDERA NÚMERO DE DEMISSÕES NA INDÚSTRIA NO INTERIOR

CAPOTAGEM DE CARRO DEIXA 7 PESSOAS FERIDAS NA RODOVIA SP-215, DIZ POLÍCIA

Servidores de Ibatê anunciam greve e prefeito promete ir à Justiça

CATEGORIAS

Brasil

CARNAVAL 2016

Cidade

Cultura

Economia

Educação

Entretenimento

Esportes

Geral

Notícias

Polícia

Política

Região

Saúde

Sem categoria

mas conta no curso, mas também permitiu que eu participasse de eventos para a divulgação do trabalho, proporcionando o contato com outros estudantes e professores,” revela a aluna que pretende realizar outra iniciação científica ainda neste ano.

Sobre o SIICUSP – O Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP (SIICUSP) é uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa da USP e tem como objetivo divulgar os resultados dos projetos de pesquisas científicas e tecnológicas realizadas por alunos de graduação da USP e de outras instituições nacionais e internacionais. A edição de 2015 foi realizada no dia 26 de outubro.

SIICUSP recebe anualmente cerca de 5 mil trabalhos realizados por alunos de instituições de ensino nacionais e internacionais

A aluna Elisa Jorge Marcatto, do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, recebeu menção honrosa pela sua pesquisa durante o 23º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica (SIICUSP), realizado em São Paulo. Seu projeto intitulado Mecanismos de auditoria aplicados no armazenamento de arquivos multi-nuvem, orientado pelo professor Julio Cezar Estrella, esteve entre os 10 selecionados na fase prévia do Simpósio, que foi realizada no ICMC.

No trabalho de Elisa foi proposto um mecanismo de auditoria pública para que o usuário de uma ferramenta de armazenamento em nuvem tenha mais segurança e privacidade dos seus dados. Uma das formas de ter essa garantia é através da inspeção e monitoramento das atividades do usuário para que, caso ocorra qualquer violação, ele seja avisado.

Seu projeto, que foi desenvolvido no Laboratório de Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente (LaSDPC) do ICMC, tem ainda como co-autor o egresso Rafael Libardi, que defendeu sua dissertação de mestrado em novembro, também sob orientação de Estrella.

Motivação – “O interesse em fazer iniciação científica surgiu ao pensar na possibilidade de estudar algo que não teria oportunidade durante a graduação, o que me levou a procurar as áreas de pesquisa desenvolvidas no ICMC. A que mais me interessou foi a de Sistemas Distribuídos e de Programação Concorrente”, conta a estudante de Engenharia de Computação, curso oferecido pelo ICMC em parceria com a Escola de Engenharia de São Carlos (EESC).

Com o reconhecimento obtido no SIICUSP 2015, a estudante poderá continuar divulgando sua pesquisa. Ela irá participar da Jornada Nacional de Iniciação Científica, promovida pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que ocorrerá em julho na Universidade Federal do Sul da Bahia. Elisa também irá se candidatar para participar do Undergraduate Research Symposium da Rutgers University, que acontecerá nos Estados Unidos em abril.

“Ter participado do trabalho contribuiu não só para que eu adquirisse um conhecimento que não teria no curso, mas também permitiu que eu participasse de eventos para a divulgação do trabalho, proporcionando o contato com outros estudantes e professores,” revela a aluna que pretende realizar outra iniciação científica ainda neste ano.

Sobre o SIICUSP – O Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP (SIICUSP) é uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa da USP e tem como objetivo divulgar os resultados dos projetos de pesquisas científicas e tecnológicas realizadas por alunos de graduação da USP e de outras instituições nacionais e internacionais. A edição de 2015 foi realizada no dia 26 de outubro.

SIICUSP recebe anualmente cerca de 5 mil trabalhos realizados por alunos de instituições de ensino nacionais e internacionais

A aluna Elisa Jorge Marcatto, do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, recebeu menção honrosa pela sua pesquisa durante o 23º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica (SIICUSP), realizado em São Paulo. Seu projeto intitulado Mecanismos de auditoria aplicados no armazenamento de arquivos multi-nuvem, orientado pelo professor Julio Cezar Estrella, esteve entre os 10 selecionados na fase prévia do Simpósio, que foi realizada no ICMC.

No trabalho de Elisa foi proposto um mecanismo de auditoria pública para que o usuário de uma ferramenta de armazenamento em nuvem tenha mais segurança e privacidade dos seus dados. Uma das formas de ter essa garantia é através da inspeção e monitoramento das atividades do usuário para que, caso ocorra qualquer violação, ele seja avisado.

Seu projeto, que foi desenvolvido no Laboratório de Sistemas Distribuídos e Programação

Sem minhas palavras

Tecnologia & Pesquisa

Pesquisar ...

Pesquisar

Brasileiro Descobre Cur...  



Concorrente (LaSDPC) do ICMC, tem ainda como co-autor o egresso Rafael Libardi, que defendeu sua dissertação de mestrado em novembro, também sob orientação de Estrella. Motivação – “O interesse em fazer iniciação científica surgiu ao pensar na possibilidade de estudar algo que não teria oportunidade durante a graduação, o que me levou a procurar as áreas de pesquisa desenvolvidas no ICMC. A que mais me interessou foi a de Sistemas Distribuídos e de Programação Concorrente”, conta a estudante de Engenharia de Computação, curso oferecido pelo ICMC em parceria com a Escola de Engenharia de São Carlos (EESC).

Com o reconhecimento obtido no SIICUSP 2015, a estudante poderá continuar divulgando sua pesquisa. Ela irá participar da Jornada Nacional de Iniciação Científica, promovida pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que ocorrerá em julho na Universidade Federal do Sul da Bahia. Elisa também irá se candidatar para participar do Undergraduate Research Symposium da Rutgers University, que acontecerá nos Estados Unidos em abril.

“Ter participado do trabalho contribuiu não só para que eu adquirisse um conhecimento que não teria no curso, mas também permitiu que eu participasse de eventos para a divulgação do trabalho, proporcionando o contato com outros estudantes e professores,” revela a aluna que pretende realizar outra iniciação científica ainda neste ano.

Sobre o SIICUSP – O Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP (SIICUSP) é uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa da USP e tem como objetivo divulgar os resultados dos projetos de pesquisas científicas e tecnológicas realizadas por alunos de graduação da USP e de outras instituições nacionais e internacionais. A edição de 2015 foi realizada no dia 26 de outubro.

SHARE.



ABOUT AUTHOR

ADMIN

RELATED POSTS

15 DE JUNHO DE 2016



0

Pesquisas em inteligência artificial na UFSCar desenvolvem programas de aprendizado autônomo

14 DE JUNHO DE 2016



0

CONCURSO PÚBLICO EM SÃO CARLOS OFERECE 56 VAGAS EM DIFERENTES ÁREAS

17 DE FEVEREIRO DE 2016



0

Alunos do 1º ao 5º ano têm novo horário de aula a partir de segunda-feira

LEAVE A REPLY

Your Comment

Your Name

Avise-me sobre comentários seguintes por email.

Avise-me sobre novas publicações por email.

Somos um portal de notícias completamente responsável. Nossa função é manter nosso público informado. O Portal é liderado pelo jornalista e historiador Marco Rogério Duarte. Formado em Comunicação Social pela Universidade de Ribeirão Preto (UNAERP) e com licenciatura pela Universidade de Franca (UNIFRAN)

TÓPICOS RECENTES

Odair Travolta está internado em estado grave após acidente na Estrada do Broa

Penha responde a Freire e chama emendas parlamentares de "câncer" e "focos de corrupção"

REGIÃO DE ARARAQUARA LIDERA NÚMERO DE DEMISSÕES NA INDÚSTRIA NO INTERIOR

CAPOTAGEM DE CARRO DEIXA 7 PESSOAS FERIDAS NA RODOVIA SP-215, DIZ POLÍCIA

Servidores de Ibaté anunciam greve e prefeito promete ir à Justiça

SIGA- NOS NO FACEBOOK

Facebook para Empre...
10.656.305 curtidas

Curtir Página Fale conosco

8 amigos curtiram isso