



CERTIFICADO

Certificamos que **Luã Mariani Soares** apresentou oralmente o trabalho **CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES EM MARINGÁ: DIAGNÓSTICO DO PERFIL DA MÃO DE OBRA E PRODUTIVIDADE DO TRABALHO NA EXECUÇÃO DE ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO**, de autoria de *Luã Mariani Soares, Lucas Gomes Gonçalves e José Luiz Miotto* no Evento de Extensão “III Seminário de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá” (Processo nº 12.334/2013), realizado no dia 13 de dezembro de 2013 pelo Departamento de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, Maringá – PR.

Maringá, 13 de dezembro de 2013.

Registro nº 004/2013-DEC
Livro AC – 01
Folhas 342 a 353


Prof.ª. Dr.ª. Doralice Aparecida Favaro Soares
Coordenadora do III SEC



CERTIFICADO

Certificamos que **Silas Daniel Raveri** apresentou oralmente o trabalho **AVALIAÇÃO DA DRENAGEM URBANA ATRAVÉS DE SIMULAÇÃO EM MODELO COMPUTACIONAL EM SUB-BACIA NO ENTORNO DO EMISSÁRIO CÓRREGO OSÓRIO, MARINGÁ, PR**, de autoria de *Silas Daniel Roveri e Cristhiane Michiko Passos Okawa* no Evento de Extensão “III Seminário de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá” (Processo nº 12.334/2013), realizado no dia 13 de dezembro de 2013 pelo Departamento de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, Maringá – PR.

Maringá, 13 de dezembro de 2013.

Registro nº 004/2013-DEC

Livro AC – 01

Folhas 342 a 353

Prof.ª. Dr.ª. Doralice Aparecida Favaro Soares

Coordenadora do III SEC



CERTIFICADO

Certificamos que **Kalliana Sayuri Sogabe** apresentou oralmente o trabalho **IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS NAS EDIFICAÇÕES NO CAMPUS SEDE DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**, de autoria de *Kalliana Sayuri Sogabe e Cristhiane Michiko Passos Okawa* no Evento de Extensão “III Seminário de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá” (Processo nº 12.334/2013), realizado no dia 13 de dezembro de 2013 pelo Departamento de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, Maringá – PR.

Maringá, 13 de dezembro de 2013.

Registro nº 004/2013-DEC

Livro AC – 01

Folhas 342 a 353

Prof.ª. Dr.ª. Doralice Aparecida Favaro Soares

Coordenadora do III SEC



CERTIFICADO

Certificamos que ***Mennara Maria Dias de Oliveira*** apresentou oralmente o trabalho **ANÁLISE DA VIABILIDADE HÍDRICA PARA INSTALAÇÃO DE UMA PCH: ESTUDO DE CASO NO RIO LIGEIRO, CIANORTE – PR**, de autoria de *Mennara Maria Dias de Oliveira e Cristhiane Michiko Passos Okawa* no Evento de Extensão “III Seminário de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá” (Processo nº 12.334/2013), realizado no dia 13 de dezembro de 2013 pelo Departamento de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, Maringá – PR.

Maringá, 13 de dezembro de 2013.

Registro nº 004/2013-DEC

Livro AC – 01

Folhas 342 a 353

Prof.ª. Dr.ª. Doralice Aparecida Favaro Soares

Coordenadora do III SEC



CERTIFICADO

Certificamos que **Rafael Cassimiro Barbosa** apresentou oralmente o trabalho **ANÁLISE DE REDE DE DRENAGEM URBANA: ESTUDO DE CASO DE UM TRECHO DA AVENIDA NILDO RIBEIRO DA ROCHA**, de autoria de *Rafael Cassimiro Barbosa, Christopher Yuity Kuroda, Paulo Fernando Soares e Doralice Aparecida Favaro Soares* no Evento de Extensão “III Seminário de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá” (Processo nº 12.334/2013), realizado no dia 13 de dezembro de 2013 pelo Departamento de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, Maringá – PR.

Maringá, 13 de dezembro de 2013.

Registro nº 004/2013-DEC

Livro AC – 01

Folhas 342 a 353


Prof^a. Dr^a. Doralice Aparecida Favaro Soares
Coordenadora do III SEC



CERTIFICADO

Certificamos que **Jessica Marcomini Pinatt e Nicolas Gabriel Carvalho de Almeida** apresentou oralmente o trabalho **COLETÂNEA DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS**, de autoria de *Jessica Marcomini Pinatt, Nicolas Gabriel Carvalho de Almeida e Luci Mercedes De Mori* no Evento de Extensão “III Seminário de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá” (Processo nº 12.334/2013), realizado no dia 13 de dezembro de 2013 pelo Departamento de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, Maringá – PR.

Maringá, 13 de dezembro de 2013.

Registro nº 004/2013-DEC

Livro AC – 01

Folhas 342 a 353

Prof.ª. Dr.ª. Doralice Aparecida Favaro Soares

Coordenadora do III SEC



CERTIFICADO

Certificamos que **Victor Hideki Cho** apresentou oralmente o trabalho **PERFIL DA MÃO DE OBRA E PRODUTIVIDADE DA CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE MARINGÁ**, de autoria de *Rodolpho Gunther Rose Neto, Victor Hideki Cho e Generoso De Angelis Neto* no Evento de Extensão “III Seminário de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá” (Processo nº 12.334/2013), realizado no dia 13 de dezembro de 2013 pelo Departamento de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, Maringá – PR.

Maringá, 13 de dezembro de 2013.

Registro nº 004/2013-DEC

Livro AC – 01

Folhas 342 a 353

Prof.ª Dr.ª. Doralice Aparecida Favaro Soares

Coordenadora do III SEC