

CERTIFICADO

Certificamos que **Arthur Ferreira de Carvalho** apresentou o trabalho "*Percepção Ambiental de Praticantes de Mountain Bike em Curvelo-MG*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Percepção Ambiental de Praticantes de MountainBike em Curvelo-MG*

Autores: Rodrigo Vaz Fernandes e Arthur Ferreira de Carvalho.

Orientador: Prof. Adriano Gonçalves da Silva

Área: Ciências da Saúde

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que **Arthur Monteiro Diniz** apresentou o trabalho "*Reforma da rede elétrica da SEMAN*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Reforma da rede elétrica da SEMAN*

Autores :João Victor Aguiar Duarte Machado, Arthur Monteiro Diniz e Douglas Rafael da Silva Fonseca.

Orientador: Prof. Neolmar de Matos Filho

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Processos e Produtos

CERTIFICADO

Certificamos que **Bianca Veloso** apresentou o trabalho "*Unidade didática de fruticultura de Curvelo*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Unidade didática de fruticultura de Curvelo*

Autora: Bianca Veloso

Orientador: Prof. Fernando Vieira Rodrigues

Área: Ciências Agrárias

Modalidade: Modelos Didáticos

CERTIFICADO

Certificamos que ***Charlton Henrique da Silva Azevedo*** apresentou o trabalho “*A influência da arborização no clima urbano e na sociedade local*” na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *A Influência da arborização no clima urbano e na sociedade local.*

Autor: Charliton Henrique da Silva Azevedo

Orientadora: Prof^a Gretynelle Rodrigues Bahia

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que ***Cristóvão Olegário de Castro*** apresentou o trabalho "*Projeto de Instalações elétricas prediais e residenciais inteligentes utilizando micro-controlador*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Projeto de Instalações elétricas prediais e residenciais inteligentes utilizando micro-controlador*

Autores: Cristóvão Olegário de Castro, Filipe Soares Fernandes

Orientador: Prof. Listz Simões Araújo

Co-orientador: Prof. Emanuel Phillipe Pereira Soares Ramos

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos

CERTIFICADO

Certificamos que ***Douglas Rafael da Silva Fonseca*** apresentou o trabalho “*Uso de suplementos alimentares por praticantes de musculação em academias de Curvelo – MG*” na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL



Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Uso de suplementos alimentares por praticantes de musculação em academias de Curvelo - MG*

Autores: Vinícius Augusto Santana de Souza, Douglas Rafael da Silva Fonseca.

Orientador: Prof. Adriano Gonçalves da Silva

Área: Ciências da Saúde

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que **Filipe Soares Fernandes** apresentou o trabalho "*Projeto de instalações elétricas e residenciais inteligentes utilizando micro-controlador*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Projeto de instalações elétricas prediais e residenciais inteligentes utilizando micro-controlador*

Autores: Cristóvão Olegário de Castro e Filipe Soares Fernandes

Orientador: Prof. Listz Simões Araújo

Co-orientador: Prof. Emanuel Phillipe Pereira Soares Ramos

Área: Engenharias

Modalidade: Processos e Produtos

CERTIFICADO

Certificamos que ***Guilherme Franafon Valadares*** apresentou o trabalho "*RPG literário e educação – RPG e TICS no contexto fora e dentro da escola*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *RPG literário e educação - RPG e TICS no contexto fora e dentro da escola.*

Autores: Guilherme Franafon Valadares, João Guilherme Neves Ferreira Silva e Mateus Franklin Rodrigues Silva

Orientadora: Profª Maria Aparecida Oliveira de Carvalho

Área: Linguística, Letras e Artes.

Modalidade: Processos e Produtos

CERTIFICADO

Certificamos que *Heitor Souza e Silva* apresentou o trabalho "As TICS e a interlocução com a arte narrativa" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *As TICS e a interlocução com a arte narrativa*

Autores: Ítalo Hugo Matoso, Heitor Souza e Silva e Vitória Vasconcelos.

Orientadora: Profª Maria Aparecida Oliveira de Carvalho

Área: Linguística, Letras e Artes.

Modalidade: Processos e Produtos



CERTIFICADO

Certificamos que *Ítalo Hugo Matoso* apresentou o trabalho "As TICS e a interlocução com a arte narrativa" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *As TICS e a interlocução com a arte narrativa*

Autores: Ítalo Hugo Matoso, Heitor Souza e Silva e Vitória Vasconcelos.

Orientadora: Profa. Maria Aparecida Oliveira de Carvalho

Área: Linguística, Letras e Artes.

Modalidade: Processos e Produtos

CERTIFICADO

Certificamos que **João Guilherme Neves Ferreira Silva** apresentou o trabalho "*RPG literário e educação - RPG e TICS no contexto fora e dentro da escola*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *RPG literário e educação - RPG e TICS no contexto fora e dentro da escola*

Autores: Guilherme Franafon Valadares, João Guilherme Neves Ferreira Silva e Mateus Franklin Rodrigues Silva

Orientadora: Profª Maria Aparecida Oliveira de Carvalho

Área: Linguística, Letras e Artes.

Modalidade: Processos e Produtos

CERTIFICADO

Certificamos que ***João Victor Aguiar Duarte Machado*** apresentou o trabalho "*Reforma da rede elétrica da SEMAN*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Reforma da rede elétrica da SEMAN*

Autores: João Victor Aguiar Duarte Machado, Arthur Monteiro Diniz e Douglas Rafael da Silva Fonseca.

Orientador: Prof. Neolmar de Matos Filho

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Processos e Produtos

CERTIFICADO

Certificamos que **Leidiane Maria Soares** apresentou o trabalho "*Benefícios da técnica de retenção hídrica no solo por bacias de captação de águas pluviais*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Benefícios da técnica de retenção hídrica no solo por bacias de captação de águas pluviais.*

Autora: Leidiane Maria Soares

Orientadora: Prof^a Gretynelle Rodrigues Bahia

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que ***Leilianny Martins de Vasconcelos*** apresentou o trabalho "*Integração lavoura pecuária floresta (ILPF): Uma estratégia de produção agropecuária sustentável*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Integração lavoura pecuária floresta (ILPF): uma estratégia de produção agropecuária sustentável.*

Autora: Leilianny Martins de Vasconcelos

Orientadora: Profª Gretynelle Rodrigues Bahia

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que ***Mateus Alves da Rocha Araújo*** apresentou o trabalho "*Execução de um telhado verde com a utilização de materiais de baixo custo e com plantio de *Arachis Hypogaea L.* e de *Ipomoea batatas*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.*

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Execução de um telhado verde com a utilização de materiais de baixo custo e com plantio de Arachis Hypogaea L. e de Ipomoea batatas.*

Autores: Paulo Victor Fronafon da Silva e Mateus Alves da Rocha Araújo

Orientador: Prof. Geraldo Magela Damasceno

Co-orientadora: Profª. Rosiane Resende Leite (campus I -Belo Horizonte)

Área: Engenharias

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que **Natália Ferreira Pinto** apresentou o trabalho "*Integração lavoura, pecuária e floresta (ILPF) na recuperação de áreas degradadas*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Integração lavoura, pecuária e floresta (ILPF) na recuperação de áreas degradadas.*

Autora: Natália Ferreira Pinto

Orientadora: Prof^a Gretynelle Rodrigues Bahia

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que **Otávio Valdés Nascimento** apresentou o trabalho "*Análise qualitativa da arborização na Rua James Loynd, Curvelo – MG*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Análise qualitativa da arborização na Rua James Loynd, Curvelo – MG.*

Autor: Otávio Valdés Nascimento

Orientadora: Profª Gretynelle Rodrigues Bahia

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que **Paola Freitas Gomes** apresentou o trabalho "*Avaliação de adubação líquida com diferentes formulações de macro e micro nutrientes na produção de mudas eucalyptus urograndis*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Avaliação de adubação líquida com diferentes formulações de macro e micro nutrientes na produção de mudas eucalyptus urograndis*

Autora: Paola Freitas Gomes

Orientadora: Prof^a Gretynelle Rodrigues Bahia

Área: Ciências Exatas e da Terra

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que ***Paulo Victor Fronafon da Silva*** apresentou o trabalho "*Execução de um tempo verde com a utilização de materiais de baixo custo e com plantio de *Arachis Hypogaea L.* e de *Ipomoea batatas*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.*

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Execução de um telhado verde com a utilização de materiais de baixo custo e com plantio de Arachis Hypogaea L. e de Ipomoea batatas.*

Autores: Paulo Victor Fronafon da Silva e Mateus Alves da Rocha Araújo

Orientador: Prof. Geraldo Magela Damasceno

Co-orientadora: Profª Rosiane Resende Leite (campus I – Belo Horizonte)

Área: Engenharias

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que **Rodrigo Vaz Fernandes** apresentou o trabalho "*Percepção Ambiental de Praticantes de Mountain Bike em Curvelo-MG*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Percepção Ambiental de Praticantes de MountainBike em Curvelo-MG*

Autores: Rodrigo Vaz Fernandes e Arthur Ferreira de Carvalho.

Orientador: Prof. Adriano Gonçalves da Silva

Área: Ciências da Saúde

Modalidade: Científico e Inovação

CERTIFICADO

Certificamos que **Ronaldo Teixeira da Rocha Matos** apresentou o trabalho "*Adequação sócio-ambiental de propriedades rurais*" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Adequação sócio-ambiental de propriedades rurais*

Autor: Ronaldo Teixeira da Rocha Matos

Orientadora: Profª Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga

Área: Multidisciplinar

Modalidade: Processos e Produtos

CERTIFICADO

Certificamos que *Vinícius Augusto Santana de Souza* apresentou o trabalho "*Uso de suplementos alimentares por praticantes de musculação em academias de Curvelo - MG*" na XXIV META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *Uso de suplementos alimentares por praticantes de musculação em academias de Curvelo - MG*

Autores: Vinícius Augusto Santana de Souza e Douglas Rafael da Silva Fonseca.

Orientador: Prof. Adriano Gonçalves da Silva

Área: Ciências da Saúde

Modalidade: Científico e Inovação



CERTIFICADO

Certificamos que ***Vitória Vasconcelos*** apresentou o trabalho "As TICS e a interlocução com a arte narrativa" na XXIV META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações, realizada no período de 17 a 19 de setembro de 2014, na Unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Curvelo, 19 de setembro de 2014.



Prof. Neolmar de Matos Filho
PRESIDENTE DA COMISSÃO
ORGANIZADORA



Prof. James William Goodwin Júnior
DIRETOR DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Prof. Márcio Silva Basílio
DIRETOR-GERAL

Trabalho apresentado na XXIV META do CEFET-MG:

Título: *As TICS e a interlocução com a arte narrativa*

Autores: Ítalo Hugo Matoso, Heitor Souza e Silva e Vitória Vasconcelos.

Orientadora: Profa. Maria Aparecida Oliveira de Carvalho

Área: Linguística, Letras e Artes.

Modalidade: Processos e Produtos