



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Utilização de materiais Concretos para o ensino de multiplicação para alunos com déficit de aprendizagem” foi apresentado de forma oral por Paulo Sérgio S. Freire e Martha H. da C. Alves no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoití Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confeção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00099
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Modelo de ambiente criativo colaborativo no meio acadêmico e a importância do incentivo a inovação a partir das universidades” foi apresentado de forma oral por Adriano Moraes Santos da Silva no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoití Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confeção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00100
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “O trabalho do PIBID-Infomática na preparação dos alunos da Escola Estadual Maria Auxiliadora para a OBMEP 2016” foi apresentado de forma oral por Adalto Alexandre P. Sobrinho no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoití Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confeção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoití Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00101
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Reengenharia e Recodificação do software LEXVE” foi apresentado de forma oral por Leo Altíssimo Neto no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confecção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00102
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Fótons: o princípio da nova arquitetura de computadores” foi apresentado de forma oral por Josélia Faria Pires no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoití Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confecção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoit Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00103
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “UNEMÁTICA, projeto de formação de células cooperativas e desenvolvimento das metodologias de estudo” foi apresentado de forma oral por Gabriel Francisco Duarte Simões no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoit Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Prof^a.
Dr^a. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Prof^a. Dr^a. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confeção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00104
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Matemática com Scratch” foi apresentado de forma oral por Adalto Alexandre P. Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique Petrikicz e Hugo J. D. Paniago no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confeção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00105
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Segurança de redes: sniffing” foi apresentado de forma oral por Jordame Alexandre Silva no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me. Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confecção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00106
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “O uso do computador para o ensino de Física com base na aprendizagem significativa” foi apresentado de forma oral por Toni Amorim de Oliveira no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoití Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confecção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00107
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Rastreamento do olhar no uso de sistemas de ensino adaptativo” foi apresentado de forma oral por Adalto Alexandre Pereira Sobrinho no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confeção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoití Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00108
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “A utilização de jogos educativos para o ensino em sala de aula” foi apresentado de forma oral por Hugo Jonhatan Donadon Paniago no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confeção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00109
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “A atuação do PIBID-Informática no laboratório de aprendizagem da E.E Maria Auxiliadora por meio de aulas práticas” foi apresentado de forma oral por Jéssica J. Wagner no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confecção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoiti Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00110
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA
VI WORKSHOP DE COMPUTAÇÃO – WC'2016

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “Ensinando algoritmo e lógica de programação para alunos do Ensino Médio” foi apresentado de forma oral por Adalto Alexandre P. Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique Petrikicz e Hugo J. D. Paniago no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, ocorrido no período de 30 de maio à 03 de junho de 2016.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoití Obana
Coordenador do Curso de Computação

Profª. Me Adriana de Oliveira Dias
Coordenadora do VI Workshop de Computação

PROGRAMAÇÃO:

30/05/2016 (segunda-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 19:30h Credenciamento
19:30h – 21h Cerimônia de abertura e Apresentação Cultural
21h Coffee Break
21:30h - 23h Mesa Redonda – Mercado de Trabalho - Presidente:
Prof. Me. Carlinho Viana Sousa, Carla César de Moraes Franco, Lázaro
Antonio de Moraes Carvalho, Prof. Me Dárley Domingos de Almeida,
Jusara de Moura

31/05/2016 (terça-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
19h - 21h Minicursos
M1- Extração de Características Usando Python –Prof. Dr. Roger
Resmini – UFMT – Rondonópolis
M2 – Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático - Prof. Esp.
Elton Ricelle Ferreira Rezende – Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra: Análise de imagens médicas com Python -
Prof. Dr. Roger Resmini – UFMT – Rondonópolis

01/06/2016 (quarta-feira)

14 -17h M7 – Introdução a Lógica de Programação com Scratch -
Adalto Alexandre Pereira Sobrinho, Alexandre Santos, Daniel Henrique
Petrikicz, Hugo Jonhatan Donadon Paniago
14 – 16h M9 – Planejamento em Mídias Sociais - Prof. Rafael de Jesus
Gomes
19h-21h Minicursos
M3 - Tecnologias Educacionais Digitais– Demonstração e Uso – Profª.
Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio – UFG - Jataí
M4 - Mídias Sociais - Prof. Dr. Marcos Wagner de Souza Ribeiro –
UFG – Jataí
21h00 Coffee Break
21h30 - 22h30 Palestra: O uso de “tecnologias” no processo de
ensino-aprendizagem - Profª. Drª. Ana Carolina Gondim Inocêncio –
UFG – Jataí
22h30 - 23h30 Palestra: Realidade Virtual e Aumentada - Prof. Dr.
Marcos Wagner de Souza Ribeiro – UFG – Jataí

02/06/2016 (quinta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
14 -17h M10 – Introdução a Sony Vegas - Exayne Santos Mourão
19h -21h Minicursos
M5 - Computação de Alto Desempenho - Processamento Paralelo com
OpenMP – Prof. Me. Darley Domingos de Almeida e Prof. Me. Caio
César Enside de Abreu – Unemat – Alto Araguaia
M6 - Confeção de placas de circuito impresso (PCB). – Prof. Me.
Lucas Kriesel Sperotto e Hugo Donadon– Unemat – Alto Araguaia
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Mesa Redonda – Profissionais do futuro -Presidente:
Prof. Dr. Fernando Yoití Obana – Unemat - Alto Araguaia, Me. André
Flederico Pereira – Egresso da Unemat – Alto Araguaia, Prof. Dr. Toni
Amorim de Oliveira – Unemat – Cáceres

03/06/2016 (sexta-feira)

14 - 16h M8 – English for Computer Science - Bassam Geurgeus
Hanna Aziz
19h - 21h Apresentação de trabalhos
21h00 Coffee Break
21h30 - 23h Palestra e Encerramento do Evento: Uma Abordagem
Semiótica para Desenvolvimento de Webquests - Prof. Me. Sérgio
Santos Silva Filho – Unemat – Alto Araguaia
23h Confraternização

Parecer N. 115/2016 – PROEC
Protocolo
03.24.042.A.683.00111
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA