



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 Roger Resmini ministrou o minicurso intitulado “Extração de Características usando Python” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 31 de maio de 2016, totalizando uma carga horária de 2 horas.

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 – 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.683.00063
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 Elton Ricelle Ferreira Rezende ministrou o minicurso intitulado “Introdução a Banco de Dados no MySQL Prático” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 31 de maio de 2016, totalizando uma carga horária de 2 horas.

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.683.00064
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 Ana Carolina Gondim Inocêncio ministrou o minicurso intitulado “Tecnologias Educacionais Digitais – Demonstração e Uso” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 01 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 2 horas.

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.683.00065
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 Marcos Wagner de Souza Ribeiro ministrou o minicurso intitulado “Mídias Sociais” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 01 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 2 horas.

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.683.00066
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 Darley Domingos de Almeida ministrou o minicurso intitulado “Computação de Alto Desempenho – Processamento Paralelo com OpenMP” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 02 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 2 horas.

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 – 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.683.00067
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 Caio César Enside de Abreu ministrou o minicurso intitulado “Computação de Alto Desempenho – Processamento Paralelo com OpenMP” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 02 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 2 horas.

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.683.00068
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 Lucas Kriesel Sperotto ministrou o minicurso intitulado “Confecção de Placas de Circuito Impresso - PCB” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 02 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 2 horas.

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.683.00069
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 Hugo Jonhatan Donadon Paniago ministrou o minicurso intitulado “Confecção de Placas de Circuito Impresso - PCB” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 02 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 2 horas.

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.683.00070
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 Adalto Alexandre Pereira Sobrinho ministrou o minicurso intitulado “Introdução a Lógica de Programação com Scratch” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, nos dias 31 de maio e 01 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 6 horas.

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.683.00071
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 Alexandre Santos ministrou o minicurso intitulado “Introdução a Lógica de Programação com Scratch” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, nos dias 31 de maio e 01 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 6 horas.

Alto Araguaia, 15 de junho de 2016.

Prof. Me. Juvenal Silva Neto
Diretor da FALECT

Prof. Dr. Fernando Yoti 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.683.00072
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 Daniel Henrique Petrikicz ministrou o minicurso intitulado “Introdução a Lógica de Programação com Scratch” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, nos dias 31 de maio e 01 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 6 horas.

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.683.00073
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 Hugo Jonhatan Donadon Paniago ministrou o minicurso intitulado “Introdução a Lógica de Programação com Scratch” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, nos dias 31 de maio e 01 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 6 horas.

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.683.00074
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 Bassam Geurgeus Hanna Aziz ministrou o minicurso intitulado “English for Computer Science” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, nos dias 30 de maio e 02 e 03 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 6 horas.

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 – 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.683.00075
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 Rafael de Jesus Gomes ministrou o minicurso intitulado “Planejamento em Mídias Sociais” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 01 de junho de 2016, totalizando uma carga horária de 2 horas.

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 – 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.683.00076
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 Exayne Santos Mourão ministrou o minicurso intitulado “Introdução a Sony Vegas” no VI Workshop de Computação realizado pelo Departamento de Computação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, campus universitário de Alto Araguaia, no dia 02 de maio de 2016, totalizando uma carga horária de 3 horas.

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.683.00077
Livro 001/2016 – FALECT
UNEMAT- AIA