



UnB



PROGRAMAÇÃO ie.



Instituto de Ciências Exatas

EQUIPE DE EXTENSÃO

Conselho de Extensão

Gladston Luiz da Silva - Presidente

Regina da Silva Pina Neves - Coordenadora de Extensão do IE

Alan Ricardo da Silva - Coordenador de Extensão do

Departamento de Estatística

Carla Maria Chagas e Cavalcante Koike - Coordenadora de

Extensão do Departamento de Ciência da Computação

Igor do Santos Lima - Coordenador de Extensão do

Departamento de Matemática

Membros do IE na Câmara de Extensão

Lucas Moreira - Titular

Carla Maria Chagas e Cavalcante Koike - Suplente

Comissão de Extensão do Departamento de Matemática

Igor do Santos Lima - Coordenador

Alex Carrazedo Dantas - Membro

Luciana Maria Dias de Ávila Rodrigues- Membro

William Cintra da Silva - Membro

Comissão de Extensão do Departamento de Ciência da

Computação

Carla Maria Chagas e Cavalcante Koike - Coordenadora

Aleteia Patrícia Favacho De Araújo Von Paumgartten -

Membro

Guilherme Novaes Ramos - Membro

Comissão de Extensão do Departamento do Departamento

de Estatística

Alan Ricardo da Silva - Coordenador

Jhames Matos Sampaio - Membro

Guilherme Souza Rodrigues - Membro

Secretaria da Coordenação de Extensão do IE

Carina Maia de Castro - Técnica em Assuntos Educacionais

Geovanna Maria Gomes Videres - Bolsista (Estudante do

curso de Estatística)

Maurício do Nascimento Ribeiro - Bolsista (Estudante do

curso de Estatística)

Ricardo Sales da Silva - Bolsista (Estudante do curso de

Matemática)

Vitória Aparecida Ferreira - Estagiária (Estudante do curso de

Comunicação)

Instituto de Ciências Exatas

EDITORIAL

Regina da Silva Pina Neves Coordenadora de Extensão do IE

Carina Maia de Castro

Técnica em Assuntos Educacionais

Geovanna Maria Gomes Videres

Bolsista

Maurício do Nascimento Ribeiro

Bolsista

Ricardo Sales da Silva

Bolsista

Vitória Aparecida Ferreira

Estagiária

Janaína Mendes Pereira da Silva

Diagramação

Instituto de Ciências Exatas - IE

Campus Universitário Darcy Ribeiro Edíficio do Instituto Central de Ciência - I Instituto de Ciências Exatas CC Ala centro, sala BT 403 - Brasília/DF - Brasil +55 (61) 3107-7348

Coordenação de Extensão IE

http://www.exatas.unb.br extensaoie@unb.br @extensao_ie +55 (61) 3107-7350 O(IE) da Universidade de Brasília convida a todos a participarem da Semana Universitária, "encontros que trasnformam", a ser realizada no período de 23 a 27 de setembro de 2019. A programação completa de todos os campi da UnB por ser acessada em: < h t t p : / / w w w . d e x . u n b . b r / semanauniversitariaunb>.

A programação específica do IE, tem por objetivo promover o ensino e a extensão, de forma integrada, comprometida com excelência acadêmica e de gestão, nas áreas de Computação, de Estatística e de Matemática, atuando de forma ética, com valorização das pessoas e da responsabilidade social. É composta por atividades of ertadas por docentes dos três departamentos (Matemática, Estatística e Ciência da Computação) e, também, por convidados. As diversas atividades estão distribuídas de segunda a sextafeira, em espaços como auditórios, salas de aula, laboratórios de ensino, de informática, entre outros. Registramos que todas as atividades são gratuitas. A certificação será emitida Decanato de Extensão (DEX) e será toda digital. Para tanto, é imprescindível se inscrever e fornecer todos os dados necessários. Para escolher suas atividades, ter informações sobre horários, número de vagas e realizar sua inscrição, acesse: < https://www.sistemas.unb.br/siex/publico/oferta_extensao listagem.xhtml>.

As atividades foram planejadas atender estudantes de ΙE graduação dos cursos do demais cursos da UnB e de outras instituições. Ademais, muitas atividades foram organizadas de modo integrar estudantes, professores da Educação Básica e a comunidade de modo geral, criando oportunidades de formação e despertando entre crianças, jovens e adultos a busca estudo. pelo conhecimento. pelo pela ciência pela tecnologia.

Assim, vislumbramos que os participantes cheguem como convidados da Semana Universitária e, posteriormente, venham a se tornar graduandos ou pós-graduandos da UnB.

Desse modo, cientes de que a Extensão Universitária pode e deve contribuir para que espaços acões universidade seiam da conhecidos pela comunidade do Federal Distrito Entorno. 6 Coordenação de Extensão de ΙE agradece todos deseia apoio de е que tenhamos excelentes atividades



SAS GRAPH AVANÇADO: GRÁFICOS PARA DIVERSAS SÉRIES ESTATÍSTICA (PARTE I)

Professor: Alan Ricardo da Silva

Dia: 23/09

Horário: 8h às 12h

Local: Laboratório de Graduação do Departamento de Estatística - LABEST

Público-alvo: Estudantes de Graduação e Pós-graduação

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E EMPREENDEDORISMO FEMININO: MUDANDO O MUNDO

Professora: Cristina Castro Lucas de Souza Depieri

Dia: 23/09

Horário: 11h às 12h

Local: Auditório do CIC/EST

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio e Graduação

ESTATÍSTICA PARA PROFESSORES DO ENSINO MÉDIO - EPEM (PARTE I)

Professor: Lucas Moreira

Dia: 23/09

Horário: 14h às 16h

Local: Sala BT 524 - ICC Norte

Público-alvo: Professores do Ensino Médio

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LINF

NOS LABIRINTOS DA PROGRAMAÇÃO: USANDO BLOCKLY PARA PROGRAMAR

Turma A - Parte I

Professor: Luis Paulo Faina Garcia

Dia: 23/09

Horário: 14:00 às 15:00

Local: Laboratório de informática – LINF 3

VI MARATONA UNB DE PROGRAMAÇÃO

Professor: Vinicius Ruela Pereira Borges

Turma A Dia: 23/09

Horário: 13h às 18h

Local: Laboratórios de informática - LINF 4

Turma B

Dia: 23/09

Horário: 13h às 18h

Local: Laboratórios de informática – LINF 5 Público-alvo: Estudantes de Graduação

UMA INTRODUÇÃO AO LATEX

Professora: Luciana Maria Dias de Avila Rodrigues

Tutor: Estudantes do PET MAT

Dia: 23/09

Horário: 14h às 18h

Local: Laboratório de informática - LINF 1 Público-alvo: Estudantes de Graduação

POWER BI BÁSICO (PARTE I)

Tutor: Rafael Rezende de Moraes

Dia: 23/09

Horário: 18h às 20h

Local: Laboratório de informática - LINF 2 Público-alvo: Estudantes de Graduação

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - MAT

METODOLOGIAS DE ENSINO EM MATEMÁTICA - AÇÕES LÚDICAS

Professora: Maria Dalvirene Braga

Dia: 23/09

Horário: 8h às 12h Local: ICC ASS 432/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação

SIMETRIAS E GRUPOS

Professor: Noraí Romeu Rocco

Dia: 23/09

Horário: 10h às 11h30 Local: Auditório da MAT

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio e Graduação

CONSTRUÇÕES GEOMÉTRICAS (PARTE I)

Professor: Nilton Moura Barroso Neto

Dia: 23/09

Horário: 10h às 12h Local: ICC ASS 421/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação

DEDUÇÃO DAS EQUAÇÕES DA TEORIA DE GRAVITAÇÃO DE EINSTEIN

Tutor: Miguel Citeli de Freitas

Dia: 23/09

Horário: 14h às 15h Local: ICC ASS 433/10



UMA INTRODUÇÃO À INTEGRAL DE LEBESGUE (PARTE I)

Professora: Luciana Maria Dias de Avila Rodrigues Tutores: PETiano Rodrigo Duarte Freitas de Oliveira

Dia: 23/09

Horário: 14h às 16h Local: ICC ASS 432/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação

METODOLOGIAS DO ENSINO DE MATEMÁTICA - AÇÕES INCLUSIVAS

Professor: Wesley Pereira da Silva

Dia: 23/09

Horário: 14h às 17h30 Local: ICC ASS 415/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação

15 ANOS DO CIRCUITO DE VIVÊNCIAS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA DO DISTRITO FEDERAL

Professoras: Regina da Silva Pina Neves, Raquel Carneiro Dörr, Janaína Mendes

Pereira da Silva e Vitor Estevam dos Santos

Dia: 23/09

Horário: 14h às 16h Local: Auditório da MAT

Público-alvo: Estudantes de Graduação e Professores da Educação Básica.

AVALIAÇÃO COMO INSTRUMENTO DIAGNÓSTICO: MATRIZ DE REFERÊNCIA E TRI

Professor: Adail de Castro Cavalheiro

Dia: 23/09

Horário: 14h15 às 17h15 Local: Mini-auditório da MAT

SAS GRAPH AVANÇADO: GRÁFICOS PARA DIVERSAS SÉRIES ESTATÍSTICA (PARTE II)

Professor: Alan Ricardo da Silva

Dia: 24/09

Horário: 8h às 12h

Local: Laboratório de Graduação do Departamento de Estatística - LABEST

Público-alvo: Estudantes de Graduação e Pós-graduação

JOGAR- OFICINA DE PROGRAMAÇÃO DE JOGOS DE TABULEIRO EM LINGUAGEM R DE PROGRAMAÇÃO

Professor: Eduardo Monteiro de Castro Gomes

Turma A Dia: 24/09

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Laboratório de Pós-Graduação do EST

Público-alvo: Comunidade em geral interessada em linguagem R de programação.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - METODOLOGIAS E APLICAÇÕES

Professor: Li Weigang

Dia: 24/09

Horário: 10h às 11h

Local: Auditório do CIC/EST

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio e Graduação

ESTATÍSTICA PARA PROFESSORES DO ENSINO MÉDIO - EPEM (PARTE II)

Professor: Lucas Moreira

Dia: 24/09

Horário: 14h às 16h

Local: Sala BT 524 - ICC Norte

Público-alvo: Professores do Ensino Médio

ENGENHARIA DE SOFTWARE: CONCEITOS INTRODUTÓRIOS E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Professor: Fernando Antonio de Araújo Chacon de Albuquerque

Dia: 24/09

Horário: 16h às 17h

Local: Auditório do CIC/EST

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio

FACULDADE DE TECNOLOGIA - FT

PROJETOS MULTIDISCIPLINARES COM MODELOS ROBÓTICOS

Professora: Carla Maria Chagas e Cavalcante Koike

Dia: 24/09

Horário: 14h às 16h

Local: Sala de Aprendizagem Ativa ULEG 2º piso – FT Público-alvo: Professores do Ensino Fundamental e Médio

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LINF

NOS LABIRINTOS DA PROGRAMAÇÃO: USANDO BLOCKLY PARA PROGRAMAR

Turma A - Parte II

Professor: Luis Paulo Faina Garcia

Dia: 24/09

Horário: 14h às 15h

Local: Laboratório de informática – LINF 3

Turma B - Parte I

Dia: 24/09

Horário: 10h às 11h

Local: Laboratório de informática - LINF 3

Público-alvo: Estudantes do Ensino Fundamental e Médio

CÁLCULO DO VOLUME DE FORMAS DE REVOLUÇÃO USANDO O GEOGEBRA

Professor: Luciana Maria Dias de Avila Rodrigues

Tutores: Estudantes PET MAT

Dia: 24/09

Horário: 14h às 18h

Local: Laboratório de informática - LINF 5 Público-alvo: Estudantes de Graduação

DESVENDANDO RISC-V

Tutor: Thales Lima Menezes

Dia: 24/09

Horário: 14h às 18h Local: Laboratório do IE

Público-alvo: Estudantes de Graduação

POWER BI BÁSICO (PARTE II)

Tutor: Rafael Rezende de Moraes

Dia: 24/09

Horário: 18h às 20h

Local: Laboratório de informática - LINF 2 Público-alvo: Estudantes de Graduação

EXERCITANDO A BUSCA E A UTILIZAÇÃO DE SOFTWARE EDUCACIONAL POR PROFESSORES, PAIS E ESTUDANTES PARA INCREMENTAR OS PROCESSOS DE APRENDIZAGEM DE NOSSAS CRIANÇAS E JOVENS.

Professora: Germana Menezes da Nobrega

Dia: 24/09

Horário: 14h às 17h

Local: Laboratório de informática - LINF 1

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio e Graduação

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - MAT

HISTÓRIA DA MATEMÁTICA E O ENSINO DOS NÚMEROS IRRACIONAIS

Professora: Maria Terezinha Jesus Gaspa

Tutores: Estudantes da Licenciatura de Matemática

Dia: 24/09

Horário: 8h às 12h

Local: Laboratório de Ensino da MAT – LEMAT

Público-alvo: Professores do Ensino Regular e Estudantes de Graduação

AS CÔNICAS

Professora: Jodette Guilherme Amorim

Dia: 24/09

Horário: 8h30 às 11h30

Local: Laboratório 1 de Ensino da MAT – ICC ASS 457/11

Público-alvo: Estudantes de Graduação

CONSTRUÇÕES GEOMÉTRICAS (PARTE II)

Professor: Nilton Moura Barroso Neto

Dia: 24/09

Horário: 10h às 12h Local: ICC ASS 421/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação

UMA INTRODUÇÃO À INTEGRAL DE LEBESGUE (PARTE II)

Professora: Luciana Maria Dias de Avila Rodrigues Tutor: PETiano Rodrigo Duarte Freitas de Oliveira

Dia: 24/09

Horário: 14h às 16h Local: ICC ASS 432/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação

ÁLGEBRA BÁSICA A PARTIR DO GEOGEBRA

Professor: Marcus Vinícius Pereira

Dia: 24/09

Horário: 14:30 às 17:30

Local: Laboratório de informática da MAT

Público-alvo: Professores do Ensino Médio e Estudantes de Graduação

ANÁLISE COMBINATÓRIA: EXPERIÊNCIA DE PESQUISA NO PROFMAT

Professoras: Regina da Silva Pina Neves e Luana Lopes dos Santos Alves

Dia: 24/09

Horário: 14h às 15h Local: ICC ASS 433/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação e Pós-graduação

A GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA E SUAS POSSIBILIDADES

Professora: Janete Soares de Gamboa

Dia: 24/09

Horário: 14h às 15:30 Local: Auditório da MAT

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio e Graduação

JUROS COMPOSTOS, PRODUTOS NOTÁVEIS E A EXPONENCIAL

Professor: Mauro Patrão

Dia: 24/09

Horário: 16h às 17h Local: Auditório da MAT

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio e Graduação

A SEXTA-FEIRA 13 E A MATEMÁTICA

Professor: Rogerio Cesar dos Santos

Dia: 24/09

Horário: 19h às 20h Local: Auditório da MAT

SAS GRAPH AVANÇADO: GRÁFICOS PARA DIVERSAS SÉRIES ESTATÍSTICA (PARTE III)

Professor: Alan Ricardo da Silva

Dia: 25/09

Horário: 08h às 12h

Local: Laboratório de Graduação do Departamento de Estatística - LABEST

Público-alvo: Estudantes de Graduação e Pós-graduação

MINICURSO: ARQUITETURA DA INFORMAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

Professor: Fernando Antonio de Araújo Chacon de Albuquerque

Dia: 25/09

Horário: 08h às 12h

Local: Sala Multiuso do CIC

Público-alvo: Estudantes de Graduação e Pós-graduação

A MATEMÁTICA DA COMPUTAÇÃO

Professor: Mauricio Ayala Rincon

Dia: 25/09

Horário: 08h às 10h

Local: Auditório do CIC/EST

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio

A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL VAI ACABAR COM SEU TÉDIO. ESTEJA PRONTO!

Professor: Dibio Leandro Borges

Dia: 25/09

Horário: 10:30 às 12h Local: auditório CIC/EST

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio

ESTATÍSTICA PARA PROFESSORES DO ENSINO MÉDIO - EPEM (PARTE III)

Professor: Lucas Moreira

Dia: 25/09

Horário: 14h às 16h

Local: Sala BT 524 - ICC Norte

Público-alvo: Professores do Ensino Médio

PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CRIANÇAS

Professora: Cláudia Nalon

Turma ADia: 25/09

Turma B
Dia: 25/09

Horário: 14h às 15:30 Horário: 16h às 17:30

Local: Sala Multiuso do CIC Local: Sala Multiuso do CIC

Público-alvo: Crianças 08 a 10 anos de idade

MENINAS.COMP - UM PROJETO PARA DIMINUIR A DIFERENÇA DE GÊNERO NA ÁREA DE TI

Professora: Aleteia Patricia Favacho de Araujo Von Paumgartten

Dia: 25/09

Horário: 14:30 às 17h

Local: Auditório do CIC/EST

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio e Graduação

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LINF

SÍNTESE DE SISTEMAS DIGITAIS EM FPGA USANDO VERILOG

Professor: Marcus Vinicius Lamar

Dia: 25/09

Horário: 14h às 18h

Local: Laboratório de informática - LINF 5 Público-alvo: Estudantes de Graduação

NOS LABIRINTOS DA PROGRAMAÇÃO: USANDO BLOCKLY PARA PROGRAMAR

Turma A - Parte III

Professor: Luis Paulo Faina Garcia

Dia: 25/09

Horário: 14h às 15h

Local: Laboratório de informática – LINF 3

Turma B - PARTE II

Dia: 25/09

Horário: 10h às 11h

Local: Laboratório de informática - LINF 3

Público-alvo: Estudantes do Ensino Fundamental e Médio

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - MAT

A MATEMÁTICA NA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA: CONHECENDO O DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Professor: João Paulo dos Santos

Dia: 25/09

Horário: 08h às 09h Local: Auditório da MAT

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio

OFICINAS PARA O ENSINO E APRENDIZAGEM DE ÁLGEBRA NO ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS FINAIS

Professora: Regina da Silva Pina Neves

Tutores: Estudantes do Curso de Licenciatura em Matemática (Álgebra para

Ensino 1) Dia: 25/09

Horário: 08h às 18h Local: ICC ASS 439/10

Público-alvo: Professores do Ensino regular e Estudantes de Graduação

FRAÇÕES: SIGNIFICADOS, OPERAÇÕES, PORCENTAGENS

Professora: Jodette Guilherme

Dia: 25/09

Horário: 8:30 às 11:30 Local: ICC ASS 432/10

Público-alvo: Estudantes do Ensino Fundamental – Anos Finais

CIRCUITO DE GEOMETRIA

Professora: Maria Terezinha Jesus Gaspar

Tutores: Estudantes da Licenciatura de Matemática

Dia: 25/09

Horário: 8:30 às 11h

Local: Laboratório de Ensino da MAT – LEMAT

Público-alvo: Estudantes do Ensino Fundamental – Anos Finais

SCRATCH: APRENDENDO PRINCÍPIOS DE PROGRAMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UNB)

Professora: Cleia Alves Nogueira

Dia: 25/09

Horário: 8:30 às 11:30

Local: Laboratório de Informática da MAT

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio e Graduação

JOGO TAPETE CARTESIANO - VAMOS MAPEAR A UNB?

Professora: Alessandra Lisboa da Silva

Dia: 25/09

Horário: 08:30 às 11:30

Local: Laboratório de Ensino de Matemática (LEMAT) Público-alvo: Estudantes dos 2º anos do Ensino Médio.

CONSTRUÇÕES GEOMÉTRICAS (PARTE III)

Professor: Nilton Moura Barroso Neto

Dia: 25/09

Horário: 10h às 12h Local: ICC ASS 421/10

GRADUANDO EM MATEMÁTICA, VAMOS CONVERSAR SOBRE SUA GRADUAÇÃO?

Professora: Janete Soares de Gamboa

Dia: 25/09

Horário: 14h às 15:30 Local: Auditório da MAT

Público-alvo: Estudantes de graduação

UMA INTRODUÇÃO À INTEGRAL DE LEBESGUE (PARTE III)

Professora: Luciana Maria Dias de Avila Rodrigues Tutor: PETiano Rodrigo Duarte Freitas de Oliveira

Dia: 25/09

Horário: 14h às 16h Local: ICC ASS 432/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação

HISTÓRIA DA MATEMÁTICA E O ENSINO DE GRANDEZAS E MEDIDAS

Professora: Maria Terezinha Jesus Gaspar

Tutores: Estudantes da Licenciatura de Matemática

Dia: 25/09

Horário: 14h às 18h

Local: Laboratório de Ensino da MAT – LEMAT Público-alvo: Professores do Ensino Fundamental

O CONHECIMENTO MATEMÁTICO E SUAS RELAÇÕES COM O ENSINO E A APRENDIZAGEM: PERCEPÇÕES DE PROFESSORES BRASILEIROS QUE ENSINAM MATEMÁTICA

Professora: Raguel Carneiro Dörr

Tutores: Estudantes da licenciatura de Matemática

Dia: 25/09

Horário: 14h às 15h Local: Mini-auditório

Público-alvo: Estudantes de Graduação e Pós-graduação

CIRCUNFERÊNCIAS: UMA PROPOSTA PEDAGÓGICA

Professora: Maria Terezinha Jesus Gaspar

Tutores: Estudantes da Licenciatura de Matemática

Dia: 25/09

Horário: 14:30 às 17h

Local: Laboratório 1 de Ensino da MAT – ICC ASS 457/11

Público Alvo: Ensino Fundamental - Anos finais

FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA NA PERSPECTIVA DA EDUCAÇÃO INCLUSIVA

Professor: Paulo Sérgio de Oliveira Conceição, Karla Amâncio Pinto Field's e Ana

Maria Libório de Oliveira

Dia: 25/09

Horário: 15h às 16h Local: ICC ASS 433/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação e pós-graduação

GRUPOS: UMA CONVERSA SOBRE A EXPERIÊNCIA ACADÊMICA E A ÁLGEBRA

Professor: Michell Lucena Dias

Dia: 25/09

Horário: 16h às 17h Local: ICC ASS 421/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação

JOGO DOS SINAIS

Professor: Igor dos Santos Lima

Tutora: Sarah Elizabeth Gonçalves de Souza

Dia: 25/09

Horário: 19h às 22h

Local: Laboratório de Ensino da MAT – LEMAT

Público-alvo: Estudantes da Educação de jovens e Adultos – EJA

PORTAS

Professor: Igor dos Santos Lima (MAT/UnB) Tutora: Nathália Lidiana Rocha Campos

Dia: 25/09

Horário: 19h às 20h

Local: Laboratório de Ensino da MAT – LEMAT

Público-alvo: Estudantes da Educação de jovens e Adultos - EJA

JOGO DA MEMÓRIA - POTENCIAÇÃO

Professor: Igor dos Santos Lima Tutor: Matheus Rodrigues de Andrade

Dia: 25/09

Horário: 19h às 22h

Local: Laboratório de Ensino da MAT – LEMAT

Público-alvo: Estudantes da Educação de jovens e Adultos - EJA

ANFITEATRO 12 - ANF 12

"PROGRAMAR É UM BARATO, VÉI!!!!"

Professor: Edison Ishikawa

Dia: 25/09

Horário: 14h às 15h30

Local: ANF 12

Público-alvo: Estudantes do Ensino Médio

SAÚDE MENTAL E SUICÍDIO NA UNB EM NÚMEROS

Tutores: Empresa Junior ESTAT

Dia: 25/09

Horário: 16h às 18h Local: ANF 12 Público-alvo: Livre

MOSTRA DE EXTENSÃO E DE EMPRESAS JUNIORES

HORÁRIO: 8h ÀS 18h

LOCAL: HALL DO ICC NORTE

1) PROJETO DE EXTENSÃO: Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas

Públicas (OBMEP)

Coordenador: Prof. Dr. Ricardo Ruviaro

2) PROJETO DE EXTENSÃO: PET MAT Seminários

Coordenadora: Profa. Dra. Luciana Maria Dias de Ávila Rodrigues

3) PROJETO DE EXTENSÃO: Meninas.comp

Coordenadoras: Profa. Dra. Aletéia Favacho e Profa. Dra. Maristela Terto

4) PROJETO DE EXTENSÃO: Circuito de Vivências em Educação Matemática do

Distrito Federal

Coordenadora: Profa. Dra. Regina da Silva Pina Neves

5) PROJETO DE EXTENSÃO: Universitário por um dia

Coordenadora: Profa. Dra. Luciana Ávila

6) PROJETO DE EXTENSÃO: Recepção aos calouros da Matemática

Coordenadora: Profa. Dra. Luciana Ávila

7) PROJETO DE EXTENSÃO: Cálculo Diferencial e Integral para alunos com

Altas Habilidades/Super Dotação.

Coordenadora: Profa. Dra. Luciana Ávila

8) MECAJUN

Empresa Júnior da Engenharia Mecatrônica

9) ESTAT

Empresa Júnior de Estatística

10) STRUCT

Empresa Júnior de Engenharia da computação

11) CJR

Empresa Júnior de Computação

12) Orc'estra

Empresa Júnior de Engenharia de Software

MERCADO ACIONÁRIO BRASILEIRO - ANÁLISE GRÁFICA (PARTE I)

Tutor: Gustavo Carlos Alves di Silva

Dia: 26/09

Horário: 8h às 9h

Local: Laboratório de Graduação do Departamento de Estatística – LABEST

Público-alvo: Estudantes de Graduação

MERCADO FINANCEIRO: OPERAÇÃO E ESTRATÉGIAS EM DERIVATIVOS (OPÇÕES) - (PARTE I)

Tutor: José Carlos Waeny

Dia: 26/09

Horário: 8h às 11h

Local: Sala Multiuso do EST

Público-alvo: Estudantes de Graduação

JOGAR- OFICINA DE PROGRAMAÇÃO DE JOGOS DE TABULEIRO EM LINGUAGEM R DE PROGRAMAÇÃO

Turma B

Professor: Eduardo Monteiro de Castro Gomes

Dia: 26/09

Horário: 09h às 12h

Local: Laboratório de Pós-Graduação do EST Público-alvo: Estudantes de Graduação

ESTATÍSTICA PARA PROFESSORES DO ENSINO MÉDIO - EPEM (PARTE IV)

Professor: Lucas Moreira

Dia: 26/09

Horário: 14h às 16h

Local: Sala BT 524 - ICC Norte

Público-alvo: Professores do Ensino Médio

SEMINÁRIO EM CLOUD COMPUTING

Professora: Aleteia Patricia Favacho de Araujo Von Paumgartten

Dia: 26/09

Horário: 14:30 às 17h Local: Sala Multiuso do CIC

Público-alvo: Estudantes de Graduação

FACULDADE DE TECNOLOGIA - FT

CONSTRUA SEU FLIPERAMA COM RETROPIE

Tutor: Luan José de Almeida Cardoso

Dia: 26/09

Horário: 14h às 18h Local: ULEG - LCCC

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LINF

NOS LABIRINTOS DA PROGRAMAÇÃO: USANDO BLOCKLY PARA PROGRAMAR

Turma A - Parte IV

Professor: Luis Paulo Faina Garcia

Dia: 26/09

Horário: 14h às 15h

Local: Laboratório de informática - LINF 3

Turma - PARTE III

Dia: 24/09

Horário: 10h às 11h

Local: Laboratório de informática - LINF 3

Público-alvo: Estudantes do Ensino Fundamental e Médio

MINICURSO RTL – TREINAMENTO BÁSICO DE VHDL E DICAS COM A KURIOS!

Tutores: Empresa Junior Struct

Dia: 26/09

Horário: 14h às 18h

Local: Laboratório de informática – LINF 4 Público-alvo: Estudantes de Graduação

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - MAT

SEMINÁRIOS DE INICIAÇÃO À PESQUISA

Professor: Emerson Ferreira de Melo

Dia: 26/09

Horário: 09h às 12h (Parte I) e 14h às 18h (Parte II)

Local: Auditório da MAT

Público-alvo: Estudantes de Graduação e Pós-graduação

O LESSON STUDY EM PUBLICAÇÕES BRASILEIRAS: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA E ANÁLISE

Professora: Regina da Silva Pina Neves

Tutores: Estudantes da Licenciatura de Matemática

Dia: 26/09

Horário: 09h às 10h Local: ICC ASS 432/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação e Pós-graduação

OFICINA DE XADREZ

Professora: Luciana Maria Dias de Avila Rodrigues

Tutores: Estudantes do PET MAT

Dia: 26/09

Horário: 10h às 12h

Local: Laboratório de ensino da MAT – LEMAT

Público-alvo: Estudantes do Ensino Fundamental e Médio

CONSTRUÇÕES GEOMÉTRICAS (PARTE IV)

Professor: Nilton Moura Barroso Neto

Dia: 26/09

Horário: 10h às 12h Local: ICC ASS 421/10

Público-alvo: Estudantes de Graduação

MINDSET E AVALIAÇÃO POR MEIO DE JOGOS

Professor: Marcus Vinicius Pereira

Dia: 26/09

Horário: 14:30 às 17:30 Local: ICC ASS 432/10

Público alvo: Professores do Ensino Regular e Estudantes de Graduação

CICLO DE OFICINAS DE MATEMÁTICA VOLTADAS PARA O ENSINO MÉDIO

Professor: Igor dos Santos Lima

Tutores: Estudantes da Licenciatura de Matemática (Regência 2)

Dia: 26/09

Horário: 19h às 22h

Local: Laboratório de Ensino da MAT – LEMAT

Público-alvo: Estudantes da Educação de jovens e Adultos – EJA

MERCADO ACIONÁRIO BRASILEIRO - ANÁLISE GRÁFICA (PARTE II)

Tutor: Gustavo Carlos Alves di Silva

Dia: 27/09

Horário: 8h às 9h

Local: Laboratório de Graduação do Departamento de Estatística – LABEST

Público-alvo: Estudantes de Graduação

MERCADO FINANCEIRO: OPERAÇÃO E ESTRATÉGIAS EM DERIVATIVOS (OPÇÕES) - (PARTE II)

Tutor: José Carlos Waeny

Dia: 27/09

Horário: 8h às 11h

Local: Sala Multiuso do EST

Público-alvo: Estudantes de Graduação

ESTATÍSTICA PARA PROFESSORES DO ENSINO MÉDIO - EPEM (PARTE V)

Professor: Lucas Moreira

Dia: 27/09

Horário: 14h às 16h

Local: Sala BT 524 - ICC Norte

Público-alvo: Professores do Ensino Médio

APRESENTAÇÃO MUSICAL – ENCERRAMENTO DA SEMANA UNIVERSITÁRIA DO IE

Professor: Flávio de Barros Vidal

Dia: 27/09

Horário: 16h às 18h

Local: Hall do primeiro andar do edifício CIC/EST

Público-alvo: Livre

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LINF

NOS LABIRINTOS DA PROGRAMAÇÃO: USANDO BLOCKLY PARA PROGRAMAR

Turma A - Parte V

Professor: Luis Paulo Faina Garcia

Dia: 27/09

Horário: 14h às 15h

Local: Laboratório de informática - LINF 3

Público-alvo: Estudantes do Ensino Fundamental e Médio

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - MAT

METODOLOGIA CIENTIFICA: DA TEORIA A PRÁTICA

Professor: Geraldo Pereira Rocha Filho

Dia: 27/09

Horário: 8h às 12h Local: Auditório da MAT

Público-alvo: Graduação e pós-graduação

TRIGONOMETRIA RACIONAL: UMA NOVA E MAIS SIMPLES ABORDAGEM À TRIGONOMETRIA

Professor: Nilton Moura Barroso Neto

Dia: 27/09

Horário: 10h às 12h Local: ICC ASS 415/10 Público-alvo: Graduação

A HISTÓRIA DA CONSTITUIÇÃO DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA UNB: PRIMEIROS RESULTADOS

Professora: Maria Terezinha Jesus Gaspar

Tutores: Estudantes da Licenciatura de Matemática

Dia: 27/09

Horário: 14h às 16h Local: ICC ASS 433/10

Público-alvo: Graduação e Pós-graduação

