



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB



FUTURO
É AGORA

O FUTURO É FEMININO



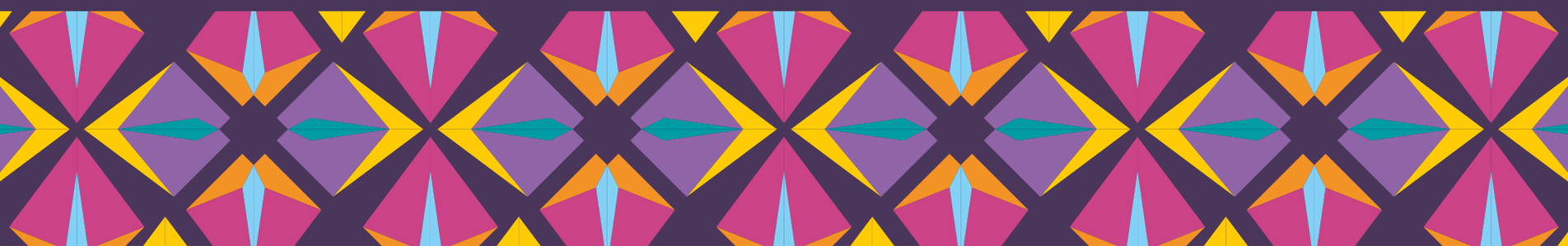
Programação

Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

Atenção, participante!

As informações que constam neste documento são de responsabilidade dos/as proponentes e refletem o registro das atividades cadastradas no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA), da UnB.

Em caso de dúvida sobre a programação, entrar em contato diretamente com o/a coordenador/a responsável pela ação, via e-mail disponibilizado no resumo da proposta no SIGAA.



Inscreva-se AQUI! Faça seu cadastro no SIGAA, clique em “Cursos e Eventos” e busque pelo título da atividade.



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

A GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA E SUAS POSSIBILIDADES

Descrição: A mesa redonda “A graduação em Matemática e suas possibilidades” é um evento que a Coordenação de Graduação do MAT vem ofertando há alguns anos, durante a Semana Universitária, objetivando proporcionar aos alunos do curso um diálogo com egressos da graduação. Este ano, contaremos com a presença de mais três convidados egressos dos cursos de Licenciatura ou Bacharelado em Matemática pela UnB. Os convidados irão compartilhar suas experiências profissionais e carreiras acadêmicas com os ouvintes.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h às 16h

Local: Instituto de Ciências Exatas, Campus Universitário Darcy Ribeiro, UnB

A UNB É PARA VOCÊ!

Descrição: Essa atividade está associada ao projeto de extensão PIBEX “Nivelamento em Estatística Matemática 2023”. Tal ação visa, por meio de gráficos estatísticos, apresentar as diferentes formas de ingresso na Universidade de Brasília, políticas de cotas, políticas de assistência para estudantes hipossuficientes financeiramente e os números de ingressantes pelo PAS e ENEM para alunos educação básica.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: UnB, Campus Darcy Ribeiro, Anf 14, 14:00hs

APRESENTAÇÃO MUSICAL - BACK TO 80'S, 90'S AND 2K'S (CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO)

Descrição: Atividade componente da Cerimônia de Encerramento SEMUNI 2023 do Instituto de Ciências Exatas.

Dia: 29/09/2023

Horário: 14h ÀS 15h

Local: Hall do Prédio do CIC/EST - Campus Darcy Ribeiro - Universidade de Brasília

AVENTURA MATEMÁTICA: DESVENDANDO ENIGMAS ATRAVÉS DE RPG

Descrição: A história do enigma: Apresentação de uma história intrigante que envolve um enigma matemático. Os estudantes serão desafiados a resolver o enigma para desvendar os segredos da história. Trabalhando os conceitos matemáticos: Cada etapa da aventura será acompanhada de desafios matemáticos relacionados aos conteúdos específicos, como probabilidade, lógica, porcentagem e resolução de equações de 1º grau. Trabalho em equipe: Os estudantes serão encorajados a trabalhar em equipes para solucionar os desafios e avançar na aventura, promovendo a colaboração e a troca de ideias. Reflexão e discussão: Ao final da oficina, haverá um momento de reflexão para os estudantes discutirem as estratégias utilizadas, as dificuldades encontradas e os conceitos matemáticos aplicados durante a resolução dos enigmas.

Dia: 28/09/2023

Horário: 19h às 22h

Local: Instituto de Ciências Exatas



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

BINGO DA TABUADA E TABUADA COM AS MÃOS

Descrição: Os participantes são convidados a participar de um jogo para duplas cujo tabuleiro lembra uma cartela de bingo (tabuadas de 1 a 6). Posteriormente será apresentada uma técnica de resolução de tabuada usando as mãos (tabuadas de 6 a 10).

Dia: 28/09/2023

Horário: 19h às 23h

Local: Instituto de Ciências Exatas

BINGO LOGARITMO

Descrição: Essa atividade objetiva revisar o conteúdo de Logaritmo bem como as principais propriedades, operações e transformações. É realizada de forma individual em que cada aluno terá uma cartela de bingo 3X3 com resultados de operações.

Dia: 28/09/2023

Horário: 19h às 23h

Local: Instituto de Ciências Exatas

CELEBRANDO AS MULHERES NA MATEMÁTICA

Descrição: Este encontro visa trazer uma importante discussão sobre a questão da representatividade das mulheres na área de matemática, sobre as diversas ações que estão sendo feitas nesta direção. Além disso, este evento trará uma discussão sobre o treinamento de meninas para olimpíadas e para o aprimoramento inovador.

Dia: 28/09/2023

Horário: 08h às 12h

Local: Universidade de Brasília

CENSO DEMOGRÁFICO 2022: QUAL RETRATO DA POPULAÇÃO BRASILEIRA?

Descrição: A mesa redonda discutirá o retrato da população brasileira a partir dos dados do Censo Demográfico de 2022. Abordará as dificuldades do levantamento e os procedimentos adotados para minimizar os seus impactos na qualidade dos dados. Problemas de cobertura e de levantamento de variáveis específicas do indivíduo e do domicílio serão discutidas. As análises preliminares da dinâmica demográfica brasileira e os desafios futuros para o país.

Dia: 25/09/2023

Horário: 08h30 às 12h

Local: Campus Universitário Darcy Ribeiro

CIC GAME DAY 2023

Descrição: Evento para aproximar alunos, professores, servidores e participantes do departamento de Ciência da Computação, com intuito de estabelecer relações interpessoais entre discentes e docentes através de jogos de tabuleiro.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Hall do edifício CIC/EST - Primeiro Andar - Campus Darcy Ribeiro

COMO MODELAR DE DADOS DE FINANÇAS E HIDROLOGIA

Descrição: Neste Minicurso se abordarão os conceitos básicos da Teoria de valores Extremos e Teoria de Cópulas. Para a aplicação dessas teorias em dados reais serão utilizados algoritmos no programa estatístico R-4.2.0.

Dia: 25, 26, 27 e 28/09/2023

Horário: 08h às 10h

Local: Laboratório da Pós Graduação-EST



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

CONSTRUINDO MOSAICOS IRREGULARES NO ESTILO M. C. ESCHER

Descrição: Introdução à geometria: Apresentação dos conceitos básicos de geometria, incluindo simetria, rotação, translação e reflexão. M.C. Escher: Exploração da obra e do estilo de Escher, com ênfase em seus mosaicos irregulares. Discussão sobre as características e os padrões presentes em suas obras. Mosaicos regulares: Introdução aos mosaicos regulares e sua relação com a geometria. Compreensão dos elementos e técnicas utilizados na construção de mosaicos regulares. Simetria e movimentos geométricos: Exercícios práticos de identificação e aplicação de simetria, rotação, translação e reflexão em mosaicos regulares. Construção de mosaicos irregulares: Os participantes terão a oportunidade de criar seus próprios mosaicos irregulares, utilizando as técnicas aprendidas e se inspirando nas obras de M.C. Escher. Reflexão e compartilhamento: Momento para refletir sobre o processo de construção dos mosaicos, as descobertas realizadas e compartilhar as experiências e criações com o grupo.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Instituto de Ciências Exatas

CONSTRUINDO PIRÂMIDES

Descrição: A oficina consiste na construção de Pirâmides por meio de palitos e de material do LEMAT. Os estudantes terão ainda que destacar alguns dos elementos de importância desse sólido e deduzir uma relação entre eles.

Dia: 26/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Instituto de Ciências Exatas

DESAFIOS DA ÁREA DE ESTATÍSTICA EM MOÇAMBIQUE

Descrição: Esta palestra visa apresentar alguns desafios da área de Estatística em Moçambique, que começam no próprio ensino, e tem poucas universidades com Licenciatura em Estatística. Até 2017, só existiam duas Universidades com o curso de Licenciatura em Estatística e todas públicas. Atualmente, existem três universidades públicas que oferecem o curso de Estatística, das quais duas têm cursos de Licenciatura e Mestrado, e uma oferece apenas o Mestrado. Profissionalmente tem sido meio frustrante, pois são poucas empresas que conhecem o valor de um Estatístico, porque muitas empresas contratam Estatísticos, mas na realidade as atividades que vão exercer não estão ligadas à área de Estatística. No máximo o que é feito é utilização do Excel para ilustrar algumas estatísticas descritivas básicas. Mas nos últimos anos, a procura pelos Estatísticos têm aumentado, principalmente pelos bancos e já tem a tendência de exigir conhecimento em Power BI, R e Python. As ONGs também têm contratados muitos Estatísticos, embora as vagas para Avaliação de Projetos, sejam abertas para diversas áreas, como letras e ciências exatas.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 16h

Local: Sala Multiuso do Departamento de Estatística

ELAS NA ESTATÍSTICA

Descrição: Nesse encontro serão desenvolvidas atividades que exemplifiquem o uso da Estatística na vida cotidiana, como a Estatística ajuda a compreender o mundo real e atuação das mulheres na Estatística.

Dia: 26/09/2023

Horário: 08h às 18h

Local: CEUBinho



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

ENCERRAMENTO DA SEMANA UNIVERSITÁRIA NO INSTITUTO DE EXATAS

Descrição: O encerramento da semana universitária é um momento de congregação de alunos, professores e servidores do Instituto de Exatas e os participantes em um momento de partilha e interação.

Dia: 29/09/2023

Horário: 14h

Local: Hall de Entrada do Edifício CIC/EST - Campus Darcy Ribeiro

ENSINO/APRENDIZADO DE ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES PARA ALUNOS INDÍGENAS DA ETNIA TICUNA

Descrição: O evento visa apresentar os trabalhos realizados no âmbito do projeto extensão Educação em Computação para Alunos Indígenas da Etnia Ticuna, as dificuldades encontradas e os ensinamentos aprendidos. O evento também é constituído de um debate ao final visando discutir ideias para superar as dificuldades encontradas no projeto.

Dia: 26/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: Prédio CIC/EST

ESTAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

Descrição: A oficina será desenvolvida em 4 estações cada uma com uma atividade relacionada ao assunto de ciclo trigonométrico. As estações trigonométricas são as seguintes: Batalha Naval I, Batalha Naval II, Dominó Trigonométrico e Construção do Ciclo Trigonométrico. Em cada uma das estações os estudantes desenvolverão os materiais para realizar o que for proposto. A oficina terá início com uma atividade de aquecimento com duração prevista de 20 minutos. Após o aquecimento, os discentes farão duas estações de 30 minutos seguidas de um pequeno intervalo de 20 minutos. Finalizado o período de descanso, as atividades serão finalizadas com as duas estações finais de 30 minutos cada.

Dia: 26/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Instituto de Ciências Exatas

ESTATÍSTICA EM AÇÃO

Descrição: Essa atividade está associada ao projeto de extensão PIBEX "Promovendo Educação Estatística". Tal ação visa, por meio de jogos pedagógicos e dinâmicas lúdicas, introduzir conceitos estatísticos e desnudar sua importância no dia a dia, de forma divertida e descomplicada.

Dia: 25/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: UnB, Campus Darcy Ribeiro, Anf. 14, ICC norte, 14:00hs



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

ESTATÍSTICA: HISTÓRIA, INCLUSÃO E METODOLOGIAS - AS CONTRIBUIÇÕES TÉCNICO-CIENTÍFICAS DO PROF. GERALDO DA SILVA E SOUZA

Descrição: Esta palestra visa demonstrar as contribuições técnico científicas do Prof. Geraldo da Silva e Souza, falecido em dezembro de 2022.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h às 17h

Local: Auditório do Prédio CIC/EST

ESTATÍSTICA: HISTÓRIA, INCLUSÃO E METODOLOGIAS - MODELOS DE REGRESSÃO GEOGRAFICAMENTE PONDERADOS

Descrição: A palestra abordará as características do modelo de regressão geograficamente ponderado, bem como suas vantagens e problemas, além do que vem sendo atualmente desenvolvido sobre o tema.

Dia: 26/09/2023

Horário: 09h às 12h

Local: Laboratório 3 Departamento de Estatística

EXPLORANDO A GEOMETRIA COM GEOPLANOS: ÁREA E PERÍMETRO DE FIGURAS PLANAS

Descrição: Introdução à geometria: Apresentação dos conceitos básicos de área, perímetro e figuras planas, como triângulos e quadriláteros. Geoplanos: Explicação sobre o uso de geoplanos como uma ferramenta visual para a representação de figuras geométricas e exploração dos conceitos de área e perímetro. Área de triângulos: Apresentação das fórmulas e estratégias para calcular a área de triângulos utilizando geoplanos. Exercícios práticos e discussões em grupo. Área de quadriláteros: Exploração das diferentes fórmulas e métodos para calcular a área de quadriláteros. Atividades práticas envolvendo geoplanos e discussões sobre as características específicas de cada quadrilátero. Perímetro: Conceito de perímetro e sua relação com figuras planas. Aplicação de fórmulas e cálculos do perímetro de triângulos e quadriláteros usando geoplanos. Aplicações práticas: Exercícios e problemas envolvendo situações do mundo real que exigem o cálculo de área e perímetro de figuras planas. Reflexão e compartilhamento: Momento para os participantes refletirem sobre as aprendizagens, compartilhem suas descobertas e discutam as aplicações práticas dos conceitos explorados.

Dia: 28/09/2023

Horário: 19h às 23h

Local: Instituto de Ciências Exatas



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

II ENCONTRO COM AS ALUNAS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UNB

Descrição: Neste encontro teremos atividades relacionadas com o problema de diversidade de gênero na computação no nível superior.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 16h

Local: CIC/EST

JOGO DA ANÁLISE COMBINATÓRIA

Descrição: Os participantes são divididos em equipes e devem lançar dados para avançarem em um tabuleiro onde serão convidados a realizar desafios de Análise Combinatória. Os problemas podem ser identificados previamente como de Permutação, Arranjo e Combinação ou então os participantes também podem ser desafiados a interpretar sobre qual método de contagem se trata o problema proposto.

Dia: 25/09/2023

Horário: 19h às 22h

Local: Instituto de Ciências Exatas

LEITUREIROS POR ELAS!

Descrição: O encontro se dará nos seguintes passos: Apresentação inicial e mensagem de boas-vindas; Apresentação das autoras e obras. Contextualização histórica do texto e autora a serem trabalhados; Vocabulando (explicação do significado de palavras “menos utilizadas que aparecem no trecho selecionado”); Leituras coletivas dos trechos escolhidos; Compartilhamento de experiências, vivências, percepções, inquietações a partir do texto debatido; Momento Poesia (declamação de um poema associado à obra por parte de um estudante da escola).

Dia: 29/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: UnB, Campus Darcy Ribeiro, Anf 14

MENINAS.COMP: O FUTURO É AGORA E É FEMININO!

Descrição: O mercado de TI é o que mais cresce e também o que mais carece de bons profissionais. A participação feminina nas áreas de computação ainda pode crescer muito, e não precisamos esperar pelo futuro para garantir que computação é coisa de menina! Uma convidada atuante no mercado de computação irá conversar sobre a atualidade e o futuro da participação feminina na área de Computação.

Dia: 26/09/2023

Horário: 14h às 16h

Local: Auditório CIC/EST - Edifício CIC/EST - Campus Darcy Ribeiro



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

MENINAS.COMP: PRIMEIROS PASSOS EM ARDUINO PARA MECATRONICA

Descrição: A oficina tem por objetivo apresentar os princípios de arduino para interessados sem experiência.

Dia: 25/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Linf - Módulo 19 - Subsolo do ICC Norte - Campus Darcy Ribeiro

MESA REDONDA ELAS NO IE: O FUTURO É FEMININO!

Descrição: A mesa redonda Elas no IE visa congrega meninas e mulheres que fazem parte da área de exatas, seja como profissionais da área, seja como alunas de graduação ou pós-graduação, assim como público em geral interessado em discutir sobre igualdade de gênero nas áreas de exatas.

Dia: 26/09/2023

Horário: 16h

Local: Auditório CIC/EST - Edifício CIC/EST - Campus Darcy Ribeiro

MNICURSO DE LATEX -2023-2

Descrição: O LaTeX é um sistema de preparação de documentos. Ao escrever, o autor utiliza texto simples, ao invés de texto formatado comum em editores de texto como Microsoft Word e LibreOffice Writer, de forma a facilitar a formatação dos conteúdos. O LaTeX é amplamente utilizado no meio acadêmico para comunicação e publicação de documentos científicos em diversas áreas, incluindo Matemática, Estatística, Ciência da Computação, Engenharias, Química, Física, Economia, entre outras.

Dia: 25, 27 e 28

Horário: 16h às 18h

Local: Departamento de Matemática

MINICURSO EM R PARA ANÁLISE DE DADOS DA SAÚDE

Descrição: O Minicurso em R para análise de dados de Saúde abordará as seguintes etapas: Extração, leitura e tratamento de bases de dados da saúde no Brasil; Análise descritiva de dados e Técnicas de visualização gráfica utilizando o software livre R. Considerando a temática da Semana Universitária, "O futuro é feminino", o minicurso terá como foco o trabalho em dados relacionados a fecundidade e mortalidade feminina no Brasil.

Dia: 26, 27 e 28/09/2023

Horário: 08h às 12h

Local: Universidade de Brasília - Campus Darcy Ribeiro



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

MOSTRA DE INOVAÇÃO E EMPRESAS JÚNIORES DO INSTITUTO DE EXATAS

Descrição: A Mostra de Inovação conta com a participação dos projetos de pesquisa, extensão e das empresas Júniores dos departamentos de Ciência da Computação, Estatística e Matemática, serão expostos os trabalhos dos alunos de graduação e pós-graduação, alunos das escolas públicas participantes dos projetos e de equipes de competição dos cursos associados ao Instituto de Exatas.

Dia: 27 e 28/09/2023

Horário: 08h às 18h

Local: Hall Ceubinho ICC Norte - Campus Darcy Ribeiro

MOSTRA DE MATEMÁTICA DO PPGMAT - UNB

Descrição: A Mostra de Matemática do PPGMAT (Programa de Pós-graduação em Matemática) da UnB será um espaço para apresentação das atividades desenvolvidas pelo Programa e também um fórum para debates sobre os temas de Matemática em nível pós-graduação strictu sensu. Haverá uma mostra de jovens matemáticos, em forma de pôsteres, onde poderão participar alunos do PPGMAT e de outros programas de Matemática strictu sensu.

Dia: 27 e 28/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Instituto de Ciências Exatas da UnB

MOSTRA DE TRABALHOS DO PROJETO MENINAS.COMP

Descrição: Nessa mostra serão apresentados os trabalhos desenvolvidos pelas alunas do ensino fundamental/médio, considerando alguns dos projetos das 21 escolas parceiras do Meninas.comp.

Dia: 26/09/2023

Horário: 09h às 17h

Local: Hall do ICC Norte (CEUBinho), UnB - Campus Darcy Ribeiro

MOSTRA DO PROJETO “JOGOS MATEMÁTICOS FÍSICOS E DIGITAIS”

Descrição: A mostra possibilitará divulgar jogos digitais e físicos, estimulando a aprendizagem matemática lúdica entre os visitantes. Além disso, reunirá opiniões e feedbacks dos pesquisadores que compõem o presente projeto, bem como parceiros e pessoas interessadas na temática de jogos voltados ao ensino de Matemática

Dia: 28/09/2023

Horário: 08h às 18h

Local: ICC norte - Ceubinho



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

MOSTRA DO PROJETO “LABORATÓRIO DE ENSINO DE MATEMÁTICA (LEMAT)”

Descrição: O LEMAT, ao longo dos últimos anos, têm realizado diversas atividades que articulam ensino, pesquisa e extensão, contribuindo de forma efetiva com a formação inicial e continuado do(a) professor(a) de matemática do DF (SEIMETZ; BRAGA; MEMEZES, 2021; BRAGA et al, 2021). Logo, entendemos que socializar seu acervo e produção recente é de extrema valia para os processos de formação inicial e continuada de professores de matemática do Distrito Federal e entorno. **Programação:** Dia 27/09 - (das 8 às 12h): Mostra de materiais didáticos do LEMAT - parte I. (das 14 às 18h): Mostra de materiais didáticos do LEMAT - parte II.

Dia: 27/09/2023

Horário: 08h às 18h

Local: ICC norte - Ceubinho

MOSTRA DO PROJETO “MENINAS E MULHERES NO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS (IE): CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM PROL DA REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES DE GÊNERO NO DISTRITO FEDERAL E ENTORNO”

Descrição: O sentido da mostra é propiciar um espaço de experimentação pedagógica e epistêmica no ensino e aprendizagem, inspirar resgates de saberes e inovações que beneficiem a todos os envolvidos – estudantes, professoras, comunidade escolar e a universidade. Para tanto, serão ofertadas às participantes diversas experiências com a finalidade de promover a interação delas com conceitos/situações/fenômenos matemáticos, computacionais, estatísticos, entre outros de áreas correlatas. **Programação:** Dia 26/09 -(das 8h às 12h) - Experimentações científicas parte I. (das 14h às 18h) - Experimentações científicas parte II.

Dia: 26/09/2023

Horário: 08h às 18h

Local: ICC norte - Ceubinho

MULHERES NA MATEMÁTICA: TRAJETÓRIAS E PRINCIPAIS CONTRIBUIÇÕES

Descrição: A palestra “Mulheres na Matemática: trajetórias e principais contribuições” tem o objetivo de trazer mais visibilidade para a história de diversas mulheres que mudaram o mundo e contribuíram para o desenvolvimento da Matemática. Vamos analisar uma linha do tempo destacando as principais mulheres na Matemática ao longo do tempo e as contribuições que elas deram para o avanço da Matemática e, ao final, fazer uma dinâmica interativa.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h

Local: Departamento de Matematica

O RESGATE DA ARDUNINA: UMA AVENTURA DE RPG E ROBÓTICA

Descrição: O propósito é apresentar a área de computação para meninas, área essa em que sua maioria é composta por homens, mostrando que o interesse por tecnologia não tem gênero. Dessa forma, despertar a curiosidade por cursos superiores da área de computação, como Engenharia da Computação, Ciência da Computação e Engenharia Mecatrônica.

Dia: 29/09/2023

Horário: 09h

Local: LINF - Módulo 19 - Subsolo ICC Norte - Campus Darcy Ribeiro



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

OBSERVATÓRIO DO NOVO ENSINO MÉDIO: PERSPECTIVAS 2023

Descrição: A palestra “Observatório do Novo Ensino Médio: Perspectivas 2023” abordará as primeiras impressões da implementação do Novo Ensino Médio no ano 2023.

Dia: 28/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: UnB Campus Darcy Ribeiro

OFICINA DE CANVA

Descrição: O Canva é uma plataforma utilizada para a criação dos mais diversos tipos de designs: publicações de imagens em mídias sociais (como Instagram e Facebook), vídeos, panfletos, cartazes, dentre vários outros. Diferente de outros programas de edição de imagem, o Canva foi pensado para ser um ambiente simples, intuitivo e de fácil acesso para todos que desejam criar um design. O intuito da oficina é demonstrar como usar a plataforma, bem como suas funcionalidades e suas ferramentas acessíveis, ensinando o processo de elaboração de diversos tipos de designs e viabilizando a criação de identidades visuais e marcas próprias, por exemplo. Além disso, a oficina tem o propósito de mostrar que pessoas de todas as áreas diferentes do conhecimento podem realizar um trabalho bom e profissional de divulgação e criação de designs para as mídias sociais dos seus respectivos grupos.

Dia: 26/09/2023

Horário: 14h às 16h

Local: Instituto de Ciências Exatas - UnB

OFICINA DE CRIAÇÃO DE CONTEÚDO EDUCACIONAL COM H5P PARA PLATAFORMA MOODLE

Descrição: A popularização dos ambientes virtuais de aprendizagem (AVA), como o moodle, tem possibilitado a criação de novas formas de se levar educação para a sala de aula. Uma dessas formas se dá a partir do uso de conteúdos dinâmicos programados e criados com a tecnologia HTML5 integrada ao moodle, no caso, a partir do uso de H5P. O H5P permite a dinamização do conteúdo sendo apresentado, inserção de questionários ao longo da apresentação dos conteúdos e avaliação integrada. Entretanto o uso de H5P ainda é muito limitado aos especialistas da área de TI, os quais tem facilidade e domínio sobre a programação e o uso de linguagens programacionais. Dessa forma, o minicurso sendo proposto tenta trazer técnicas e o conhecimento com ferramentas de desenvolvimento H5P que permitam iniciantes e usuários não especialistas desenvolverem seus conteúdos dinâmicos com H5P, sem necessariamente ter conhecimento aprofundado em programação.

Dia: 25, 26, 27, 28 e 29/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: Universidade de Brasília

OFICINA DE PLANADORES DE PAPELÃO

Descrição: A Draco Volans é uma equipe de aerodesign que representa a Universidade de Brasília na classe regular da Competição SAE Aerodesign. A equipe é composta por alunos de engenharia, que se comprometem a projetar, construir e testar uma aeronave rádio-controlada dentro das restrições impostas no regulamento da competição.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h

Local: ULEG-FT - Laboratório de Metodologias Ativas - Campus Darcy Ribeiro



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

OFICINA EREKO - IMPRESSÃO 3D, ARDUINO E ROBÓTICA MÓVEL

Descrição: A oficina tem como objetivo apresentar aspectos técnicos e educacionais do emprego da robótica como ferramenta auxiliar no currículo das escolas. Os participantes serão conduzidos pelas várias etapas do projeto de um sistema robótico educacional, de preferência trabalhando em equipes multidisciplinares que reforçam a visão multidisciplinar da robótica.

Dia: 26/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: ULEG - Faculdade de Tecnologia - Campus Darcy Ribeiro

OFICINA PARA INICIANTES DE LATEX E OVERLEAF

Descrição: Na oficina, serão abordados os principais tópicos para iniciantes redigirem um trabalho em Matemática em LaTeX utilizando o editor online Overleaf.

Dia: 25 e 27/09/2023

Horário: 14h às 15h30

Local: Campus Universitário Darcy Ribeiro

OFICINA: VISÃO COMPUTACIONAL UNBEATABLES

Descrição: Na oficina de Visão Computacional, será explorado os conceitos básicos de visão computacional. As atividades serão práticas fazendo uso da linguagem de programação Python e a biblioteca de código aberto, o OpenCv.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: LINF - Módulo 19 - Subsolo ICC Norte - Campus Darcy Ribeiro

OFICINAS EREKO - APPINVENTOR E ROBÓTICA MÓVEL

Descrição: A oficina apresenta o aplicativo AppInventor como forma de controlar e se comunicar com um robô móvel.

Dia: 26/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: ULEG - Faculdade de Tecnologia - Campus Darcy Ribeiro

OFICINAS MATEMÁTICAS PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA

Descrição: Oferta de oficinas matemáticas para a Educação Básica - para professores e futuros professores de matemática.

Dia: 27/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: Instituto de Ciências Exatas

PORCENTAGEM

Descrição: Os participantes são separados em 4 (quatro) grupos e usando a estratégia da Rotação por Estações são convidados a responder problemas sobre porcentagem onde cada grupo deve lidar com uma representação diferente de porcentagem: Percentual, Decimal, Fracionária ou Pictórica.

Dia: 27/09/2023

Horário: 19h às 22h

Local: Instituto de Ciências Exatas



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE MATERIAL LÚDICO NO APRENDIZADO DE MATEMÁTICA

Descrição: Serão apresentadas algumas produções feitas na sala de recursos e como estão sendo utilizadas. O ensino de matemática pode ser desafiador, mas com a ajuda de certos recursos pode ficar muito legal.

Dia: 25, 26, 27, 28 e 29/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Instituto de Ciências Exatas

RECICLAGEM DE COMPUTADORES PARA DOAÇÃO: PROJETO ECOTECH

Descrição: Oficinas conduzidas por estudantes extensionistas para realizar reciclagem de lixo eletrônico doado e construir colaborativamente computadores para doação a estudantes da UnB.

Dia: 26 e 28/09/2023

Horário: 19h

Local: LINF1 - Laboratório de Informática do Depto de Computação - Prédio ICC Centro

RECONHECIMENTO FACIAL UTILIZANDO OPENCV E PYTHON

Descrição: A oficina é ofertada pela equipe de competição em robótica UnBall, e promoverá aspectos teóricos e práticos sobre reconhecimento facial empregando a biblioteca OpenCV usando linguagem Python

Dia: 25/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: LINF - Módulo 19 - Subsolo do ICC Norte - Campus Darcy Ribeiro

REVISÃO SISTEMÁTICA E MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DA LITERATURA: FUNDAMENTOS E PRÁTICAS

Descrição: Este mini-curso apresentará os fundamentos e práticas da Revisão Sistemática e Mapeamento Sistemático da Literatura, duas técnicas importantes para a identificação e análise crítica de estudos relevantes em uma determinada área de pesquisa. Será utilizada a ferramenta STArt, que auxilia na condução dessas atividades e facilita a seleção de estudos de alta qualidade. Os participantes aprenderão a elaborar protocolos de revisão e mapeamento, a realizar buscas sistemáticas de literatura, a avaliar a qualidade metodológica dos estudos e a sintetizar os resultados de forma coerente e objetiva. O mini-curso tem como objetivo capacitar os participantes para aplicar essas técnicas em seus projetos de pesquisa.

Dia: 25 e 26/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: CIC

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO I

Descrição: Palestra "O professor de computação na educação básica" com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 25/09/2023

Horário: 9h às 12h

Local: ICC Norte Anfiteatro 13



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO II

Descrição: Palestra “A disciplina Sistemas de Informação no contexto da Computação-Licenciatura” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 25/09/2023

Horário: 14h às 17h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO III

Descrição: Palestra “A disciplina Sistemas Operacionais para a Computação-Licenciatura” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 25/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO IV

Descrição: Palestra “A formação docente em computação-licenciatura” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 26/09/2023

Horário: 9h às 12h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO V

Descrição: Palestra “O ser professor do futuro professor da educ. básica” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 26/09/2023

Horário: 14h às 17h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO VII

Descrição: Palestra “Pós-Graduação em Formação Docente de Exatas” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 27/09/2023

Horário: 9h às 12h

Local: ICC Norte- Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO VIII

Descrição: Palestra “O NDE da Computação- Licenciatura e o Projeto Pedagógico do Curso” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h às 17h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO IX

Descrição: Palestra “Os egressos de Computação-Licenciatura que atuam na educação” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 27/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO X

Descrição: Palestra “Gestão de Projetos de Educação em Computação ” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 28/09/2023

Horário: 9h às 12h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO XI

Descrição: Palestra “Produção de material didático em computação concreta” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 17h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO XII

Descrição: Palestra “Interdisciplinaridade da Educação em Computação” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 28/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO XIII

Descrição: A Semana do Professor de Computação na Educação Básica visa popularizar o ensino da computação na educação na Educação Básica bem como atrair os jovens para a carreira docente em Computação na Educação Básica

Dia: 29/09/2023

Horário: 9h às 12h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO XIV

Descrição: Palestra “Práticas Pedagógicas em Educação em Computação” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 29/09/2023

Horário: 14h às 17h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

SEMANA DO PROFESSOR DE COMPUTAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA - SEÇÃO XV

Descrição: Palestra “Estágios de docência na Computação-Licenciatura” com uma sessão de perguntas ao final.

Dia: 29/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: ICC Norte - Anfiteatro 13

SHOW DA PORCENTAGEM

Descrição: Os participantes são separados em 4 (quatro) grupos e usando a estratégia da Rotação por Estações são convidados a responder problemas sobre porcentagem onde cada grupo deve lidar com uma representação diferente de porcentagem: Percentual, Decimal, Fracionária ou Pictórica.

Dia: 27/09/2023

Horário: 09h às 11h

Local: Instituto de Ciências Exatas

SOLUÇÕES EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A SUSTENTABILIDADE: UM PANORAMA DA AMÉRICA LATINA E CARIBE

Descrição: Apresentar o panorama das soluções em sustentabilidade da América Latina e Caribe utilizando Inteligência Artificial.

Dia: 26/09/2023

Horário: 09h às 11h

Local: Auditório do Edifício CIC/EST - Campus Darcy Ribeiro - Universidade de Brasília

TABULEIRO EXPONENCIAL

Descrição: A oficina objetiva revisar os conteúdos sobre Potenciação, Radiciação, Equação Exponencial e resolução de problemas com Função exponencial de forma divertida, mas desafiadora. A atividade pode ser realizada em 4 ou 5 grupos a depender da quantidade de alunos.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 17h

Local: Instituto de Ciências Exatas

TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À PSICOMETRIA

Descrição: Psicometria é um ramo da Psicologia que se utiliza dos conhecimentos da Estatística para a mensuração dos fenômenos psicológicos (construtos) de um indivíduo ou grupos, suas habilidades, aptidões, atitudes, conhecimentos, inteligência ou traços de personalidade. As técnicas estatísticas utilizadas vão desde o cálculo da correlação entre variáveis até modelos sofisticados que relacionam variáveis observadas e fatores latentes, com destaque para a Análise Fatorial e a Teoria da Resposta ao Item.

Dia: 25, 27 e 29/09/2023

Horário: 10h às 12h

Local: Laboratório de Graduação do EST - Prédio CIC/EST



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

TER OU NÃO TER FILHOS: A EVOLUÇÃO DA FECUNDIDADE NO BRASIL

Descrição: A mesa redonda traz o tema da evolução da fecundidade no país e discute sobre os fatores associados à queda do número de filhos e redução das famílias brasileiras. Aborda também os desafios da população frente a esse descenso da fecundidade. A mesa está em consonância com o tema da SEMUNI, “o futuro é feminino”

Dia: 26/09/2023

Horário: 14h às 17h30

Local: Campus Universitário Darcy Ribeiro

THE BYTES - DESENVOLVENDO HABILIDADES E COMPETÊNCIAS DISCENTE EM ATIVIDADES CULTURAIS E ARTÍSTICAS (CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO)

Descrição: Esta proposta de projeto tem como objetivo principal o desenvolvimento de um conjunto de habilidades e competências relacionadas ao comportamento humano (soft skills), estas focadas na elaboração e realizações de atividades artísticas e culturais por discentes. O projeto em seu escopo principal, visa a utilização de técnicas e métodos aprendidos ao longo da graduação (ex. SCRUM, Agile), estas adaptadas para a situação de elaboração de produções culturais e artísticas pelos discentes, trazendo para a realidade do discente situações, estas diferentes e complementares das enfrentadas ao longo da realização do curso de graduação. Reforçando a capacidade dos discentes, este como protagonista da realização, a enfrentar problemas diversos ao longo da sua carreira acadêmica e profissional, a partir desta experiência adquirida, levando esta experiência para a sociedade de forma ampla e efetiva.

Dia: 29/09/2023

Horário: 15h

Local: Hall de Entrada do Edifício CIC/EST

V SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À PESQUISA

Descrição: Os “Seminários de Iniciação Pesquisa” fazem parte da programação da Semana Universitária da Universidade de Brasília. Consiste em palestras apresentadas por alunos de graduação ou pós-graduação. Os temas das apresentações poderão ser suas pesquisas realizadas em iniciação científica ou em nível de pós graduação nas diferentes áreas da matemática, educação matemática ou áreas afins.

Dia: 25 e 27/09/2023

Horário: 08h às 18h

Local: Campus Darcy Ribeiro

WORKSHOP DE IA NA UNB

Descrição: A disseminação das pesquisas realizadas na UnB para a comunidade em geral possui uma importância significativa por múltiplas razões. Primordialmente, ela garante que a comunidade possa ter acesso a novos conhecimentos e avanços científicos. Além disso, considerando o interesse crescente e as descobertas emergentes em IA, estimular o engajamento e encorajar a participação da comunidade se torna crucial. Tal participação ativa pode promover parcerias e colaborações entre a universidade e os membros da comunidade, resultando em projetos conjuntos, troca de conhecimentos e avanços notáveis em diversos domínios. O público-alvo deste workshop inclui estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais de tecnologia, cientistas de dados, engenheiros de software e indivíduos com interesse em explorar os avanços em Inteligência Artificial na UnB. Ele oferece uma excelente oportunidade para que todos esses indivíduos obtenham insights sobre as iniciativas e pesquisas em andamento sobre IA na UnB. **Programação:** https://giacicunb.github.io/workshop_ia_unb.html

Dia: 26/09/2023

Horário: 10h às 16h

Local: Sala Multiuso do Departamento de Ciência da Computação



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

WORKSHOP DE IA NA UNB: DR.IA - UNB - LABORATÓRIO DE DIREITO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Descrição: Pesquisas no Laboratório de Pesquisa sobre Direito e Inteligência Artificial. **Programação:** https://giacicunb.github.io/workshop_ia_unb.html

Dia: 25/09/2023

Horário: 11h30h às 12h

Local: Anfiteatro do Departamento de Ciência da Computação CIC

WORKSHOP DE IA NA UNB: EXTRAÇÃO AUTOMÁTICA DE DADOS DO DIÁRIO OFICIAL DO DF

Descrição: Publicações oficiais tais como o Diário Oficial do Distrito Federal (DODF) são fontes de informação sobre todos os atos oficiais do governo. Embora esses documentos sejam ricos em conhecimento, analisar esses textos manualmente por especialistas é uma tarefa complexa e inviável considerando o crescente volume de documentos, resultado da frequente quantidade de publicações no veículo de comunicação do Governo do Distrito Federal (GDF). O objetivo desta palestra é apresentar uma ferramenta inteligente de extração de informação estruturada a partir de tais publicações, visando facilitar a busca e recuperação de informações, aumentando a transparência do governo e facilitando tarefas de auditoria e detecção de problemas relacionados ao emprego de recursos públicos. **Programação:** https://giacicunb.github.io/workshop_ia_unb.html

Dia: 25/09/2023

Horário: 10h às 10h30

Local: Anfiteatro do Departamento de Ciência da Computação CIC

WORKSHOP DE IA NA UNB: NIAJUS -- NÚCLEO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADO A JUSTIÇA

Descrição: Nesta palestra será apresentado o NIAJUS -- Núcleo de Inteligência Artificial aplicada à Justiça. Por meio de um projeto de pesquisa financiado pela FAP-DF a equipe de pesquisadores tem como objetivo: "Estruturar o Núcleo de Inteligência Artificial aplicada à Justiça para integrar a cadeia de inovação de produtos e serviços em Inteligência artificial aplicada à Justiça, com vistas a construir alternativas de melhoria no Judiciário, bem como potencializar o aquecimento do ecossistema de inovação tecnológica no Distrito Federal, atuando com base na pesquisa, capacitação e empreendedorismo." **Programação:** https://giacicunb.github.io/workshop_ia_unb.html

Dia: 25/09/2023

Horário: 10h30h às 11h

Local: Anfiteatro do Departamento de Ciência da Computação CIC

WORKSHOP DE IA NA UNB: PROJETO OSIRIS -- EXECUÇÃO FISCAL DO PGDF

Descrição: O objetivo principal deste workshop é disseminar uma ampla gama de iniciativas de pesquisa, extensão e ensino relacionadas à Inteligência Artificial. Ele tem como objetivo apresentar aplicações práticas de IA em diversos campos. Através de palestras informativas, estudos de caso envolventes e atividades práticas interativas, os participantes obterão insights valiosos sobre diversas pesquisas em IA e suas implementações no mundo real em vários setores. **Programação:** https://giacicunb.github.io/workshop_ia_unb.html

Dia: 25/09/2023

Horário: 11h às 11h30

Local: Anfiteatro do Departamento de Ciência da Computação CIC



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

WORKSHOP DE IA NA UNB: PROJETO SABIÁ: IA APLICADA NA IDENTIFICAÇÃO DE PROCESSOS SIMILARES NO TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO (TST)

Descrição: A palestra apresentará o projeto Sabiá. Esse projeto tem como objetivo o processamento de linguagem natural, que será aplicada ao sistema Bem-te-Vi para análises de processos jurídicos do Tribunal Superior do Trabalho. Entre as melhorias esperadas, estão a otimização das rotinas administrativas e judiciais dos servidores que desempenham atividades de análise processual, o aumento da capacidade de processamento do volume de demandas, permitindo uma tramitação mais célere dos processos e uma efetiva redução da taxa de congestionamento dos processos judiciais. **Programação:** https://giacicunb.github.io/workshop_ia_unb.html

Dia: 25/09/2023

Horário: 14h às 14h:30

Local: Anfiteatro do Departamento de Ciência da Computação CIC

WORKSHOP DE IA NA UNB: REGULAÇÃO DA IA

Descrição: A palestrante comentará sobre a Regulação da IA no Brasil. A regulação da inteligência artificial (IA) teve início em resposta ao rápido avanço e à adoção dessa tecnologia em diversos setores da sociedade. A necessidade de estabelecer diretrizes e garantir a ética, a transparência e a responsabilidade no uso da IA motivou o Poder Público a tomar medidas regulatórias. **Programação:** https://giacicunb.github.io/workshop_ia_unb.html

Dia: 25/09/2023

Horário: 15h30 - 16h

Local: Anfiteatro do Departamento de Ciência da Computação CIC

WORKSHOP IA NA UNB: APLICAÇÕES DE CIÊNCIAS DE DADOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (LAMFO/FACE/UNB)

Descrição: A apresentação irá discutir brevemente os impactos da transformação digital e da automação de tarefas na sociedade e na administração pública brasileira, exemplificando com aplicações práticas de órgãos como Ministério da Economia (ME), Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Escola Nacional de Administração Pública (Enap) e Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea). **Programação:** https://giacicunb.github.io/workshop_ia_unb.html

Dia: 25/09/2023

Horário: 14h30 - 15h

Local: Anfiteatro do Departamento de Ciência da Computação CIC

WORKSHOP IA NA UNB: ROBOCON, A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL DO DIREITO DO CONSUMIDOR

Descrição: Apresentação de uma ferramenta desenvolvida pela Secretaria de Tecnologia da Informação do MPDFT em parceria com a Promotoria de Defesa do Consumidor, que agrupa demandas repetitivas, permitindo que elas sejam julgadas mais rapidamente. **Programação:** https://giacicunb.github.io/workshop_ia_unb.html

Dia: 25/09/2023

Horário: 15h às 15h:30

Local: Anfiteatro do Departamento de Ciência da Computação CIC



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Instituto de Ciências Exatas (IE/UnB)

X SEMINÁRIO CLOUD COMPUTING

Descrição: Cloud Computing (Computação em nuvem) é um novo paradigma computacional que está fazendo com que as organizações repensem a área de TI. Além disso, esse paradigma tem levando as organizações a redefinirem e transformarem os seus negócios e a forma como interagem com o ecossistema em que estão inseridas, trazendo novos desafios de TI. Assim, entender esse novo paradigma, saber julgar quando usá-lo e como usá-lo são pontos a serem discutidos nesta atividade.

Dia: 28/09/2023

Horário: 08h às 12h

Local: Sala Multiuso do CIC - Edifício CIC/EST - Campus Darcy Ribeiro

X SEMINÁRIO DE CLOUD COMPUTING: PALESTRA

Descrição: Cloud Computing (Computação em nuvem) é um novo paradigma computacional que está fazendo com que as organizações repensem a área de TI. Além disso, esse paradigma tem levando as organizações a redefinirem e transformarem os seus negócios e a forma como interagem com o ecossistema em que estão inseridas, trazendo novos desafios de TI. Assim, entender esse novo paradigma, saber julgar quando usá-lo e como usá-lo são pontos a serem discutidos nesta atividade.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h

Local: Auditório do CIC/EST - Edifício CIC/EST - Campus Darcy Ribeiro