



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB



FUTURO
É AGORA

O FUTURO É FEMININO



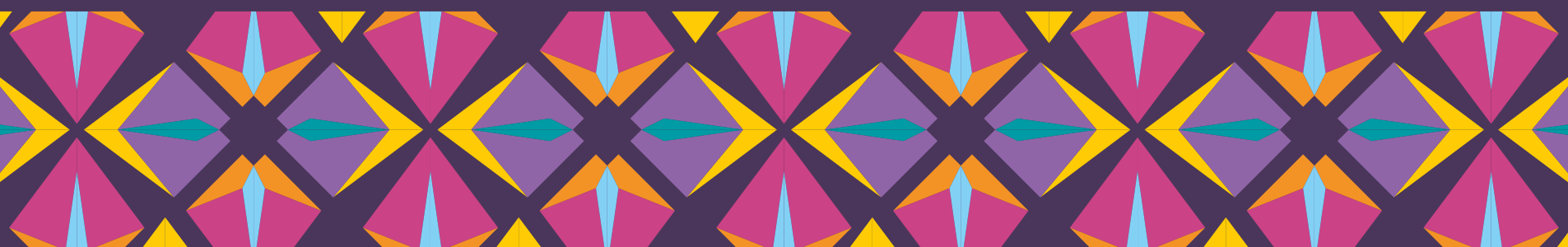
Programação

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/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: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

“SUSTENTABILIDADE EM AÇÃO - PROGRAMA POLO CHAPADA DOS VEADEIROS”

Descrição: O Seminário “Sustentabilidade em Ação - Programa Polo Chapada dos Veadeiros” tem como objetivo reunir e promover a integração dos 12 projetos de extensão universitária para a sustentabilidade. Esse evento fornecerá um ambiente para compartilhar conhecimentos, experiências e boas práticas entre os projetos, visando a criação de um impacto positivo na comunidade acadêmica e no ambiente universitário. O nome “Sustentabilidade em Ação” destaca a abordagem principal do seminário, que é a sustentabilidade.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h30 às 17h30

Local: Auditório da FAU

A ATUAÇÃO DO ARQUITETO NA POLÍTICA BRASILEIRA A PARTIR DA CÂMARA DOS DEPUTADOS E DO SENADO FEDERAL

Descrição: Colóquio sobre a experiência do arquiteto e urbanista atuante na política brasileira, a partir da atuação e vivências de profissionais na Câmara, Senado e Conselho de Arquitetura e Urbanismo. Pretende-se exemplificar a importância do arquiteto na formação de políticas públicas para a sociedade, sua inserção desde debates e contribuições para a construção democrática até sua atuação na organização desses espaços democráticos. Espera-se como resultado a apresentação de testemunhos, vivências e o debate sobre a atuação do arquiteto na sociedade e as diferentes vertentes que a profissão consegue alcançar nestes âmbitos.

Dia: 26 e 28/09/2023

Horário: 16h às 18h

Local: FAU-UnB ICC NORTE

ALDEIA URBANA NO DISTRITO FEDERAL: A LUTA DOS POVOS INDÍGENAS PELO TERRITÓRIO E PRESERVAÇÃO DOS ECOSISTEMAS.

Descrição: A atividade “Aldeia Urbana no Distrito Federal: a luta dos povos indígenas pelo território e preservação dos ecossistemas” pretende trazer para o debate a demanda existente para promover a inclusão dos povos indígenas nas políticas urbanas e habitacionais no território do Distrito Federal, considerando que atualmente moram mais de 7000 indígenas em Brasília.

Dia: 26/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: ICC - Campus Darcy Ribeiro - Universidade de Brasília

ANÁLISE CLIMÁTICA E AVALIAÇÃO DA ILUMINAÇÃO NATURAL COM O CLIMATE STUDIO

Descrição: A oficina “Análise Climática e Avaliação da Iluminação Natural com o Climate Studio” será uma atividade de destaque na programação da Semana Universitária da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de Brasília (FAU-UnB). Esta oficina tem como objetivo proporcionar aos estudantes de arquitetura a oportunidade de adquirir conhecimentos práticos sobre o uso do software Climate Studio para análise climática e avaliação da iluminação natural em projetos arquitetônicos.

Dia: 25/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: Laboratório 02 da FAU



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

AS REDES DE SOLIDARIEDADES FEMININAS EM SANTA LUZIA

Descrição: A atividade busca entender e fortalecer as redes de solidariedade femininas da ocupação Santa Luzia nas figuras-chave de auto-organização da comunidade. Nesse sentido, procuramos revelar as relações dos vínculos femininos focando nos afetos, nas alianças e proximidade entre os grupos convidados. Além da atividade de redes solidárias, com a maquete e as cartilhas dos padrões, propomos uma dinâmica sobre o território das moradoras chamada “jogo dos padrões”, momento durante o qual acontece uma troca de saberes entre os participantes. Por fim, teremos a apresentação dos trabalhos das bolsistas e dos trabalhos impressos que compõem hoje o projeto Santa Luzia Resiste do grupo Periférico, trabalhos emergentes.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 15h45

Local: Campus Darcy Ribeiro

AS REPRESENTAÇÕES PROFISSIONAIS E POLÍTICAS EM ARQUITETURA E URBANISMO E QUAIS SÃO SUAS ATUAÇÕES.

Descrição: Encontro entre representantes das Entidades de AU para apresentação aos discentes e conversa sobre as atividades dessas entidades em defesa da profissão.

Dia: 27/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: FAU - UnB

CASAS CONVIDA: ARQUITETURA NA PERIFERIA

Descrição: Um debate com o projeto Arquitetura na periferia. O projeto funciona desde 2014 oferecendo capacitação em assistência e assessoria técnica para mulheres em territórios com déficit de habitação e infraestrutura, como comunidades periféricas e ocupações. Composto por uma equipe de mulheres que acredita no poder transformador do conhecimento e das trocas, por meio de ações colaborativas que visam o protagonismo feminino. Que por meio do exercício da autonomia das participantes, amplia a capacidade de análise, discussão, prospecção, planejamento e cooperação, o que por fim leva a um aumento de sua autoestima e confiança de mulheres na construção civil.

Dia: 28/09/2023

Horário: 18h

Local: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU

CASAS CONVIDA: COLETIVOS DA FAU

Descrição: A atividade propõe um momento de roda de conversa e troca de conhecimentos/experiências de alunos e professores que participam ou já participaram em algum momento dos coletivos, para que possamos refletir sobre o momento de transição em que estamos - pós-pandemia, e a continuidade pós essa onda. Muitos coletivos já estavam em um processo de esvaziamento e desarticulação antes da pandemia e durante a pandemia muitos encerram sua atuação. A roda de conversa tem como objetivo ser um espaço para compartilharmos estratégias e desabafos sobre esse momento de retomada. Despertando e formentando a ocupação do nosso espaço físico.

Dia: 26/09/2023

Horário: 18h30

Local: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

CASAS CONVIDA: OFICINA DE ESTAMPAS COM TINTA DE TERRA

Descrição: A oficina, tem como objetivo proporcionar uma experiência enriquecedora aos participantes, além de incentivar a reutilização de materiais e a exploração de técnicas sustentáveis. Convidamos todos os estudantes a trazerem suas próprias bolsas e blusas velhas, que serão transformadas em peças únicas e personalizadas, por meio da estamperia utilizando tinta de terra. Ao utilizar a tinta de terra, que é um material de baixo impacto ambiental, ressaltamos a importância da valorização dos recursos naturais e da adoção de práticas sustentáveis em nosso cotidiano. Além disso, a escolha do tema “O Futuro é Feminino” visa reconhecer e celebrar o papel das mulheres na sociedade, promovendo a igualdade de gênero, a valorização de suas conquistas e o empoderamento feminino. Durante a oficina, os participantes terão a oportunidade de aprender sobre técnicas de estamperia utilizando a tinta de terra, explorar sua criatividade na criação de estampas personalizadas e contribuir para a redução do desperdício por meio da reutilização de peças antigas. Além disso, a atividade proporcionará um espaço de diálogo e reflexão sobre a importância do protagonismo feminino e do empoderamento das mulheres em nossa sociedade.

Dia: 27/09/2023

Horário: 09h às 13h

Local: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU

CASAS CONVIDA: OFICINA DE PRODUÇÃO DE ZINES

Descrição: Oficina de produção de Zines, utilizando revistas usadas e seminovas. Esta atividade busca promover criatividade e visibilidade, trazendo um olhar atento e questionador sobre as vivências femininas no mundo acadêmico, seja ela aluna, professora ou servidora. Será um momento lúdico que permitirá que todos(es) os públicos se expressem por meio de colagens e escritas, proporcionando experiências de trocas aos participantes, além de incentivar à reutilização de revistas e a exploração de técnicas artísticas alternativas. Convidamos todos os estudantes a contribuírem trazendo revistas, jornais e livros que estão sem uso, para que possamos ter um acervo maior e diversificado de colagens. Ao explorarmos e incentivarmos a técnica de colagens, ressaltamos a importância da reutilização de materiais “descartáveis” na produção artística, ressaltando a importância da visibilidade e reconhecimento feminino dentro da sociedade acadêmica. Durante a oficina, os participantes terão a oportunidade de realizar técnicas de colagem, explorar sua criatividade, experiências e anseios em suas produções de zine. Além disso, a atividade proporcionará um espaço de diálogo e reflexão sobre a importância da visibilidade das mulheres em nosso mundo acadêmico.

Dia: 26/09/2023

Horário: 16h

Local: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

CASAS CONVIDA: PANORAMA E PERSPECTIVAS DOS MOVIMENTOS SOCIAIS NO DF

Descrição: Mesa redonda com movimentos sociais atuantes no DF e Entorno, e relações com o escritório modelo CASAS. O intuito dessa atividade será entender as atuações e as perspectivas por meio de óticas de temas paralelos como o acesso à educação, direito à cidade, à moradia e à qualidade de vida.

Dia: 28/09/2023

Horário: 16h

Local: Sala de Aula da FAU

CASAS CONVIDA: VISITA AO MEMORIAL DOS POVOS INDÍGENAS.

Descrição: A visita ao Memorial dos Povos Indígenas, localizado na cidade de Brasília, é uma oportunidade singular de explorar a riqueza histórica, artística e simbólica das diferentes etnias que compõem a identidade indígena brasileira. Com o auxílio e coordenação do Governo do Distrito Federal, garantimos que os participantes terão acesso a informações relevantes e atualizadas sobre a arquitetura e o urbanismo indígena, bem como sobre a importância desses povos na construção e formação da sociedade brasileira. Salientamos que é fundamental respeitar todas as normas e orientações de segurança impostas pelo GDF durante a visita, bem como o cumprimento dos protocolos de saúde vigentes, levando em consideração a situação sanitária do momento.

Dia: 29/09/2023

Horário: 09h às 12h

Local: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - UnB

CASAS E RESIDÊNCIA CTS: POSSIBILIDADES DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL NO CAMPO DA ASSESSORIA TÉCNICA EM ARQUITETURA E URBANISMO

Descrição: A atividade propõe um momento de conversa e troca de conhecimentos/experiências de profissionais que fizeram parte do Centro de Ação Social em Arquitetura Sustentável (CASAS) ou de outros Escritórios Modelos em Arquitetura e Urbanismo (EMAU) sobre o reflexo dessa participação na atuação profissional no âmbito da assessoria técnica em arquitetura e urbanismo e no que se refere à Residência CTS vinculada à FAU-UnB e a outras possibilidades de atuação. Além de explorar as diferentes perspectivas na área, a roda de conversa também busca difundir o campo da assessoria técnica e dar visibilidade aos trabalhos desenvolvidos pelo CASAS e pela Residência CTS, convidando o público a conhecer de forma mais aprofundada as iniciativas de extensão na graduação e pós-graduação.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h às 16h30

Local: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

CONHECENDO A ARQUITETURA VERNACULAR KALUNGA

Descrição: Palestra introdutória sobre o que é Arquitetura Vernacular Kalunga abordando os principais conceitos e saberes acerca do tema; e lançamento do “Guia da Arquitetura Vernacular Kalunga - difusão e preservação dos saberes tradicionais” objeto resultante do trabalho desenvolvido dentro do projeto de extensão “Projeto Arquitetura Vernacular Kalunga e Saberes Locais da Chapada dos Veadeiros” realizada pelo Polo Kalunga Arquitetura Vernacular: difusão e preservação dos saberes tradicionais. Será uma oficina teórica e demonstrativa sobre a Arquitetura Vernacular Kalunga, conceituando os saberes tradicionais importantes como a sua história, semelhança com outros lugares e culturas, materiais e técnicas aplicadas; e trazendo exemplos da construção de terra para exposição.

Dia: 29/09/2023

Horário: 15h

Local: Campus Darcy Ribeiro

FAU-FAC: INTEGRANDO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO

Descrição: A atividade de extensão “FAU-FAC: Integrando Ensino, Pesquisa e Extensão - Laboratório Multiusuário” é uma iniciativa promovida durante a Semana Universitária da Universidade de Brasília (UnB). O objetivo principal dessa atividade é articular um laboratório multiusuário entre as faculdades de Comunicação (FAC) e Arquitetura e Urbanismo (FAU), visando fortalecer a integração entre as áreas de conhecimento e estimular a colaboração interdisciplinar. Durante a Semana Universitária, será montado um momento interativo que funcionará como uma oficina, onde estudantes e docentes das faculdades de Comunicação e Arquitetura e Urbanismo poderão interagir, compartilhar conhecimentos e desenvolver projetos conjuntos. A programação da atividade incluirá oficina com visita entre as duas Unidades de ensino, com a participação de profissionais renomados das áreas de comunicação e arquitetura, assim como pesquisadores e especialistas em integração multidisciplinar. Os temas abordados abrangerão questões atuais e relevantes para ambos os campos, como a comunicação visual na arquitetura, a relação entre espaço urbano e mídia, a representação audiovisual de projetos arquitetônicos, entre outros. O laboratório multiusuário será um espaço de experimentação e aprendizado conjunto, onde estudantes e docentes poderão explorar novas formas de integrar a comunicação e a arquitetura, aproveitando as sinergias entre as disciplinas. Dessa forma, a atividade de extensão contribuirá para enriquecer o currículo dos participantes, preparando-os para os desafios do mercado de trabalho e incentivando a formação de profissionais mais completos e colaborativos.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Auditório da FAU - Jayme Golubov



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

HAUT DIAGRAMAS - OFICINA DE DIAGRAMAS ARQUITETÔNICOS, UTILIZANDO OS SOFTWARES SKETCHUP E ILLUSTRATOR

Descrição: Oficina de elaboração de diagramas arquitetônicos, extraído um modelo base do sketchup, passando por algumas fases de tratamento no Illustrator, obtendo diagramas de fluxo, ocupação, axonométricas e demais questões propostas pelos participantes. **Programação:** 27/09/2023 - Definição do modelado e Sketuch e início do tratamento no Illustrator. 28/09/2023 - Elaboração dos diagramas artquitetônicos.

Dia: 27 e 28/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: Sala de Aula da FAU

HAUT PORTIFAS - OFICINA DE DIAGRAMAÇÃO DE PRANCHAS E PORTFÓLIO PELO PROGRAMA INDESIGN

Descrição: Oficina de diagramação de pranchas e portfólio pelo programa Indesign, passando por algumas etapas de diagramação, apresentação de referências com princípios básicos do Indesign, ferramenta fundamental para diagramar cadernos, pranchas e portfólios.

Dia: 29/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: Sala de Aula da FAU

HAUT RENDERS - OFICINA DE RENDERIZAÇÃO EM VRAY E PÓS PRODUÇÃO EM PHOTOSHOP

Descrição: Oficina de renderização, utilizando um modelo base de sketchup, desenvolvendo-o até a fase final de representação, passando por renderização no Vray e pós-produção no photoshop, obtendo uma imagem realista.

Dia: 25, 26 e 27/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: Sala de Aula da FAU

I COLÓQUIO CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO DAS ESTRUTURAS DO PATRIMÔNIO DE BRASÍLIA

Descrição: O "I Colóquio Conservação e Manutenção das Estruturas do Patrimônio de Brasília" objetiva, por meio de palestras e mesas redondas, fomentar o debate acerca das ações e planos de conservação e de manutenção das estruturas que fazem parte do patrimônio moderno de Brasília. **Programação:** 14:00 – Abertura: Prof. Carlos Eduardo Luna de Melo, Prof.^a Flaviana Barreto Lira. 14:10 – Palestra Método de avaliação do estado de conservação de estruturas pré-fabricadas de concreto armado: estudo de caso dos pilares do ICC Norte da Universidade de Brasília. Prof. Carlos Eduardo Luna de Melo – FAU/UnB. 14:50 – Palestra Ações de conservação e de manutenção na Ponte Juscelino Kubitscheck. Eng. Ronaldo Almeida - Novacap. 15:30 - Intervalo. 16:00 – Palestra Plataforma Superior da Estação Rodoviária Central de Brasília: avaliação, recuperação e manutenção da estrutura de concreto. Prof. João Carlos Teatini de Souza Clímaco – ENC/UnB. 16:40 – Palestra Os desafios da integridade e da autenticidade na conservação da arquitetura moderna. Prof.^a Flaviana Barreto Lira. 17:20 – Mesa redonda.

Dia: 25/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Auditório da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UnB



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

MAPEAMENTO DA CAMINHABILIDADE COM O Q-GIS

Descrição: A oficina “Mapeamento da Caminhabilidade com o Q-GIS” tem como objetivo capacitar os participantes no uso de Sistemas de Informação Geográfica (GIS) para melhorar a caminhabilidade no campus. Durante a oficina de 4 horas, os participantes aprenderão conceitos básicos de GIS, coletarão dados geográficos relevantes, realizarão análises espaciais e proporão intervenções para tornar o campus mais caminhável. A oficina será dividida em quatro partes principais. Na introdução, serão apresentados conceitos básicos de GIS e as ferramentas utilizadas. Em seguida, os participantes aprenderão técnicas de coleta de dados geográficos, utilizando GPS, levantamentos em campo e bases de dados existentes. Após a coleta de dados, os participantes realizarão análises espaciais usando software GIS, identificando áreas problemáticas para a caminhabilidade, como densidade de pedestres e pontos de estrangulamento. Por fim, haverá uma discussão em grupo para propor intervenções e soluções para melhorar a caminhabilidade no campus. Ao final da oficina, espera-se que os participantes tenham adquirido conhecimentos e habilidades para utilizar ferramentas GIS no planejamento urbano, tornando o campus da UnB mais amigável para pedestres. A oficina contribuirá para promover uma maior conscientização sobre a importância da caminhabilidade e fornecerá aos participantes ferramentas práticas para implementar melhorias no ambiente urbano.

Dia: 26/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: Laboratório 2 da FAU

MOBILIÁRIO PARAMÉTRICO

Descrição: Pretende-se que o aluno seja apresentado a um fluxo de pensamento do projeto generativo que utilize a lógica algorítmica para produzir soluções parametrizáveis. Ao mesmo tempo que o sistema automaticamente de maneira síncrona possibilita a visualização e manipulação de um amplo conjunto de soluções formais. **Programação:** 25/09: Introdução ao mobiliário paramétrico generativo. 26/09: Modelagem paramétrica de mobiliário 01. 27/09: Modelagem paramétrica de mobiliário 02.

Dia: 25, 26 e 27/09/2023

Horário: 14h

Local: LABORATORIO 01 DE INFORMATICA DA FAU-UnB

MOSTRA JOVENS AGENTES TERRITORIAIS DA RESIDÊNCIA CTS: CARTOGRAFIA DE AÇÃO DOS MULTIPLICADORES DE INICIATIVAS SOCIOAMBIENTAIS NAS ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO DO DF

Descrição: Mostra Jovens Agentes Territoriais da Residência CTS: cartografia de ação dos multiplicadores de iniciativas socioambientais nas escolas de Ensino Médio do DF. Exposição de fotografias relacionadas à cartografia territorial.

Dia: 29/09/2023

Horário: 09h às 12h

Local: ICC - Campus Darcy Ribeiro - Universidade de Brasília



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

MULHERES EMPREENDEDORAS: COMO MONTAR SEU ESCRITÓRIO? COM A ARQUITETA CÂNDIDA MACIEL.

Descrição: Palestra sobre como iniciar a vida no mercado de trabalho oferecida pela Prof. Cândida Maciel, Arquiteta e Urbanista formada pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de Brasília (FAU-UnB), com Pós-graduação em Engenharia Acústica de Edificações e Ambiental pela Fundação para Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia da Universidade de São Paulo (FDTE-USP). É Diretora Comercial da Síntese Acústica Arquitetônica, empresa ganhadora da 23ª Edição do Prêmio CBIC de Inovação na categoria: Gestão da Produção e Pesquisa e Desenvolvimento. Atua na área há mais de 17 anos também com a empresa Técnica Soluções Acústicas. Coordenadora da Regional Centro-Oeste da Sociedade Brasileira de Acústica - SOBRAC.

Dia: 28/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: FAU UnB

MULHERES PROPOSITIVAS E INSURGENTES DO MTD FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: CONSTRUINDO COMUNIDADES SEGURAS, SENSÍVEIS À ÁGUA E RESILIENTES NO SOL NASCENTE

Descrição: Atividade de integração de saberes do projeto de pesquisa e extensão "Construindo Comunidades Seguras, Sensíveis à Água e Resilientes com Sbn no Sol Nascente" junto às mulheres do MTD frente às mudanças climáticas.

Dia: 29/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: ICC - Campus Darcy Ribeiro - Universidade de Brasília

MUSEU DE ARTE DE BRASÍLIA: EXPLORANDO A MEMÓRIA E A CULTURA

Descrição: A visita técnica ao Edifício do Museu de Arte de Brasília é uma iniciativa das estudantes bolsistas do projeto: Centro de Memória e Cultura da Chapada dos Viadeiros. O evento será um dos pontos altos da programação da Semana Universitária da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de Brasília (FAU-UnB). Essa visita proporcionará aos estudantes uma oportunidade de conhecerem de perto um importante marco da arquitetura moderna de Brasília. A proposta visa enriquecer a formação acadêmica dos estudantes, promovendo a compreensão do processo projetual, a vivência dos espaços e a análise das soluções arquitetônicas presentes no edifício, e a proximidade com a temática do museu para estudantes de arquitetura.

Dia: 26/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: Museu de Arte de Brasília

O FUTURO É FEMININO: LAMBES COMO FERRAMENTA DE OCUPAÇÃO DA CIDADE

Descrição: A proposta desta oficina é ir além da mera identificação desses espaços de insegurança e medo estabelecidos pelo patriarcado, mas ocupá-los por meio da arte urbana - os lambe lambes. Esses cartazes simples, normalmente compostos por textos curtos - poesias, trocadilhos, metáforas, sempre de cunho político-social - serão produzidos e utilizados para reclamar o direito ao espaço urbano e à existência livre e segura das mulheres. O espaço escolhido para as caminhadas é o campus Darcy Ribeiro, no sentido de alertar a própria comunidade sobre a experiência violenta de ser mulher no campus. Esta oficina faz parte das atividades do Observatório Feminista Amarelinha, grupo de pesquisa da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UnB e conta com o apoio do Instituto de Arquitetos do Brasil/DF.

Dia: 26 e 28/09/2023

Horário: 14h30 às 17h30

Local: Faculdade de arquitetura e urbanismo



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

O QUE É SER ARQUITETA? O QUE É SER URBANISTA?

Descrição: O evento “O que é ser arquiteta? O que é ser urbanista?” reúne palestrantes arquitetas e urbanistas que atuam na área da arquitetura e do planejamento urbano no Distrito Federal. Oriundas de variadas organizações, públicas e privadas, elas compartilham com estudantes de arquitetura e urbanismo o cotidiano de suas profissões e suas visões sobre os desafios de atuar na metrópole Brasiliense. Para a mesa “O que é ser arquiteta?”, foram convidadas participantes das áreas de paisagismo, expografia, arquitetura e patrimônio cultural. Para a mesa “O que é ser urbanista?”, as palestrantes perpassaram os temas de habitação, regularização fundiária, uso e ocupação do solo e patrimônio urbano.

Dia: 26/09/2023

Horário: 09h às 17h

Local: Auditório da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de Brasília

OFICINA DE ACÚSTICA: A NORMA DE DESEMPENHO ABNT NBR 15.575 E ENSAIOS NO ATELIÊ.

Descrição: Oficina sobre o conforto sonoro e a norma de desempenho com palestra expositiva e em seguida ensaio com medições sonoras no ateliê da FAU com equipamentos certificados com a Prof. Cândida Maciel, Arquiteta e Urbanista formada pela FAU/UnB, com Pós-graduação em Engenharia Acústica de Edificações e Ambiental pela FDTE-USP. Sócia fundadora da Síntese Acústica. Vice-presidente da Sociedade Brasileira de Acústica – SOBRAC, Diretora do SINDUSCON-DF e Conselheira da Pró-Acústica.

Dia: 29/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: ATELIÊ DA FAU, UnB

OFICINA DE ANÁLISE ESTRUTURAL COM FTOOL

Descrição: A oficina de análise estrutural com Ftool objetiva, a partir de diversos estudos de caso, capacitar estudantes a utilizarem o software Ftool para um melhor conhecimento do funcionamento das estruturas, com potencial de rebatimento em projetos de arquitetura. O software Ftool é amplamente utilizado nas disciplinas da cadeia de estruturas do curso de arquitetura e urbanismo, sendo uma ferramenta que fornece resultados de análise estrutural, tais como: reações de apoio, diagramas de esforços e deslocamentos (flechas).

Dia: 28/09/2023

Horário: 10h às 11h

Local: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

OFICINA DE DESENHO - FORMAS DA NATUREZA

Descrição: Oficina de desenho manual a partir da observação de formas da natureza. Num primeiro momento, a oficina será dedicada ao estudo e observação das formas da natureza com um passeio guiado pelos jardins do ICC e em seguida com a exposição das técnicas que serão aplicadas para a realização dos desenhos. Depois, parte-se para a escolha de objetos da natureza nos jardins do ICC para a execução dos desenhos. Utilizaremos material escolar de fácil acesso como papel sulfite, grafite e lápis de cor.

Dia: 28/09/2023

Horário: 15h às 17h

Local: Campus Darcy Ribeiro - FAU - UnB



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

OFICINA DE ENVI-MET 5.0: SIMULANDO O MICROCLIMA URBANO

Descrição: O curso “ENVI-met 5.0 - Simulação de Microclima Urbano” é um programa de 8 horas, dividido em quatro sessões de 2 horas cada. O objetivo do curso é capacitar arquitetos, urbanistas, engenheiros ambientais, pesquisadores e profissionais envolvidos no planejamento urbano a utilizar o software ENVI-met para simular e analisar o microclima urbano. Durante o curso, os participantes serão introduzidos aos conceitos básicos do ENVI-met e terão uma visão geral da interface do usuário e dos recursos principais. Eles aprenderão a criar e configurar cenários de microclima urbano, incluindo a definição da geometria urbana, parâmetros meteorológicos e climáticos. Os participantes também executarão simulações e aprenderão a interpretar os resultados obtidos. Serão abordados aspectos como temperatura do ar, ventilação, radiação solar e qualidade do ar, além da avaliação do conforto térmico e do impacto de medidas de adaptação climática. O curso explorará recursos avançados do ENVI-met, como plugins e extensões, e apresentará exemplos de aplicação em estudos de caso reais. Serão fornecidos materiais de apoio e haverá espaço para perguntas, discussões e trocas de experiências entre os participantes. Ao final do curso, os participantes estarão aptos a utilizar o ENVI-met de forma autônoma para simular e analisar o microclima urbano em projetos de planejamento urbano, arquitetura e estudos de impacto ambiental. Recursos necessários incluem computadores com o software ENVI-met instalado e acesso à Internet para downloads e recursos online durante o curso.

Dia: 25 e 26/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: Laboratório 02 da FAU

OFICINA DE FOTOGRAFIA DIGITAL PARA ARQUITETURA

Descrição: A oficina aqui proposta visa, portanto, apoiar as atividades do grupo, fornecendo conhecimentos teóricos e práticos básicos sobre fotografia de arquitetura. Sugere-se que os participantes da oficina levem suas próprias câmeras do tipo dSLR ou mILC (ambos os tipos com lente intercambiáveis), caso não seja possível, levar celular para tirar fotos. Estarão à disposição algumas câmeras para aqueles que não têm acesso ao equipamento. **Programação:** Dia 1: 25/09 - Teoria: Noções básicas de fotografia e câmera. Será feita uma aula teórica (módulo básico) acerca de noções de abertura, profundidade de campo, velocidade de obturador, sensibilidade, exposição, fotometria e noções de composição e enquadramento. Dia 2: 27/09 - Prática: Fotografia em edificações do Campus Darcy Ribeiro. Será marcado um ponto de encontro e realizaremos um passeio pelo campus da UnB para a realização de fotos de edificações pontuais. Nessa etapa é interessante que os participantes levem, se possível, câmeras dSLR ou mILC. Ressaltamos, porém, que apenas com um celular que tenha câmera será possível participar da oficina. Nessa etapa será colocado em prática o que foi visto na aula teórica. Sugere-se que os participantes da oficina levem suas próprias câmeras do tipo dSLR ou mILC (ambos os tipos com lente intercambiáveis), caso não seja possível, levar celular para tirar fotos. Estarão à disposição algumas câmeras para aqueles que não têm acesso ao equipamento.

Dia: 25 e 27/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Auditório da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de Brasília



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

OFICINA DE MOBILIÁRIO PARA O ATELIER DE COSTURA DAS MULHERES DA CASA DA NATUREZA (PERIFÉRICO - CASAS)

Descrição: A oficina tem como propósito a organização de uma prática, em regime de mutirão, para a execução de mobiliários para o espaço do atelier de costura da Casa da Natureza, localizada no trecho 2 do Sol Nascente. A atividade será desenvolvida em parceria com o Escritório Modelo "CASAS" e com o grupo de pesquisa e extensão "Periférico, trabalhos emergentes" e "Residência Multiprofissional CTS". Trata-se de uma proposta vinculada ao projeto de extensão "Informal: planejamento da paisagem, paisagismo e a lógica social do Sol Nascente". Espera-se que os participantes tenham oportunidade de executar peças de mobiliário a partir de materiais de baixo custo, produtos reciclados e técnicas simples, pensadas em conjunto com as costureiras que usarão o espaço, durante todo o processo de assessoria sociotécnica que vem sendo desenvolvido desde março de 2023.

Dia: 29/09/2023

Horário: 08h às 17h

Local: CASA DA NATUREZA

OFICINA: AQUARELA COMO FORMA DE EXPRESSÃO

Descrição: A oficina tem como objetivo reconhecer a arte como forma de expressão, a partir do uso de técnicas em aquarela. É dividida em 2 momentos, sendo o primeiro voltado para o ensino dos fundamentos da aquarela, bem como teoria da cor, luz e sombra e técnicas de pincel. No segundo momento, é proposto a utilização dos conceitos vistos como forma de expressão individual. Para realização da oficina, é fortemente recomendado levar pincéis macios, tinta, papel com gramatura de folha igual ou superior a 200g.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: Sala de Aula - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - UnB

OFICINA: SIMULAÇÃO E PARAMETRIZAÇÃO COM RHINO+GRASSHOPPER

Descrição: A oficina se divide em 2 momentos. No primeiro momento será feita a elaboração do Design paramétrico de um recorte urbano a partir de parâmetros urbanísticos como densidade populacional, taxa de ocupação, coeficiente de aproveitamento, afastamentos, etc. O segundo momento seria simulada o desempenho da iluminação natural de uma habitação localizada dentro do recorte urbano gerado, para demonstrar como os parâmetros urbanísticos interferem nos ambientes internos.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h às 18h

Local: laboratório de informática - Subsolo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, campus Darcy Ribeiro

ORÇAMENTO PARTICIPATIVO LOCAL NO HABITAT RURAL

Descrição: Trata-se de uma roda de conversa a respeito da importância da economia solidária em processos de assessoria sociotécnica para ATHIS Rural. Discute-se o funcionamento de ferramentas como orçamento participativo e fundo rotativo solidário abordando aspectos como objetivos, benefícios e desafios. A troca de saberes como parte estruturante do processo de assessoria, aproximando a comunidade do Assentamento Renascer do debate sobre modalidades de organização econômica para a melhoria de seu habitat. Incentiva-se a tomada de decisão informada e a habilidade de analisar as necessidades da própria comunidade, identificar prioridades e propor soluções

Dia: 25/09/2023

Horário: 15h às 17h

Local: FAU-UnB



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

PALESTRA O PROTAGONISMO FEMININO NA ARQUITETURA

Descrição: Palestra com aluna egressa da FAU-UnB, Imira de Holanda Matos, diretora escritório de projetos M4 em Brasília e fundadora de canal no YouTube com mais de 400.000 seguidores, que tem como tema o protagonismo feminino na arquitetura. A arquiteta foi indicada ao prêmio iBest 2023, na categoria Influencer Experience.

Dia: 25/09/2023

Horário: 14h às 16h

Local: Sala de Aula da FAU

PALESTRA: “O PAPEL SOCIAL DAS ARQUITETAS E ARQUITETOS”

Descrição: A palestra visa apresentar o papel social transformador das Arquitetas e Arquitetos no planejamento e execução de projetos sociais. Apresentar o trabalho desenvolvido - ATHIS - de projetos arquitetônicos sociais. A palestra também tem como objetivo apresentar o trabalho do CAU e suas possibilidades.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h30 às 16h30

Local: Sala de Aula - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - UnB

PALESTRA: 1001 ARQUITETURAS E O MERCADO DE TRABALHO DE ARQUITETURA

Descrição: Os profissionais Victor Grimaldi e Rick Hudson tem ampla experiência profissional em diversas áreas de atuação ligadas ao projeto de arquitetura, construção e eventos. Ambos desenvolvem conteúdos para internet para auxiliarem outros profissionais a se posicionarem de forma adequada. A palestra visa apresentar diferentes campos de trabalho e meios para melhorar a forma de se precificar o valor do trabalho de um projetista.

Dia: 26/09/2023

Horário: 16h às 18h

Local: Sala de Aula - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - UnB

PALESTRA: ARQUITETURA EFÊMERA E O MERCADO DE TRABALHO DE EVENTOS

Descrição: A palestra será realizada pelo Arquiteto e Urbanista Rick Hudson Castro, fundador do escritório de HC Arquitetura. A palestra visa apresentar para estudantes e profissionais recém formados a possibilidade de projetar e trabalhar com arquitetura efêmera, ou seja, projetos arquitetônicos volados para eventos, show e festivais. A arquitetura efêmera é um campo que apresenta projetos que devem ser pensados de forma ágil e as construções são feitas para durarem pouco tempo, de dias a semanas. Rick também vai abrir uma roda de conversa sobre a profissão, trabalho e gerenciamento de demandas e de um negócio voltada para atender projetos de arquitetura, interiores e eventos.

Dia: 26/09/2023

Horário: 19h30 às 21h50

Local: Sala de Aula - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - UnB



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

PALESTRA: ARQUITETURA PARA SAÚDE, O IMPACTO DO PROJETO MULTIDISCIPLINAR

Descrição: Apresentar como a teoria pode ser aplicada no desenvolvimento de projetos arquitetônicos Hospitalares. Enfatizar a interrelação das diversas áreas da saúde com as disciplinas necessárias para a boa prática da construção civil. Apresentação do exemplo "Hospital da Gente, Barreiras - BA".

Dia: 27/09/2023

Horário: 10h às 11h50

Local: Sala de Aula - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - UnB

PALESTRA: DESENVOLVIMENTO DE UMA MAQUETE VIRTUAL COMO ESTRATÉGIA DE ABORDAGEM PARA A GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NO LABZERO/UNB - USO DE FERRAMENTA BIM E SOFTWARE LIVRE PARA DESENVOLVIMENTO DE MODELOS VIRTUAIS

Descrição: Palestra visa apresentar o desenvolvimento de maquetes virtuais para a futura edificação do campus Darcy Ribeiro, LABZERO. As maquetes foram desenvolvidas para apresentar as funcionalidades da edificação e seu sistema construtivo. Maquetes: 01 - Maquete executada no Revit para ser o mais próxima possível da edificação que será construída e com parâmetros para criação de tabelas e quantificação de materiais. 02 - Maquete urbana para apresentação de uso e controle de resíduos sólidos executada no software livre e open-source blender com técnicas de procedurais. 03 - Maquete desenvolvida no Unreal para visualização com animações.

Dia: 25/09/2023

Horário: 14h30 às 16h30

Local: Sala de Aula - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - UnB

PALESTRA: POSSIBILIDADES PROFISSIONAIS: O ARQUITETO COMO GERENTE DE OBRAS

Descrição: A palestra busca apresentar as possibilidades do profissional de Arquitetura de atuar no ramo da construção civil, dentro dos processos que fazem parte do gerenciamento, do planejamento e do controle da produção de obras. O Arquiteto e Urbanista João Augusto, formado pela Fau, falará sobre sua carreira, sobre perfil profissional e atuação, e apresentará a LZ engenharia e Arquitetura, empresa inserida no ramo da construção civil e que atua no planejamento e produção do controle de obras.

Dia: 26/09/2023

Horário: 09h30 às 11h30

Local: Sala de Aula - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - UnB

PALESTRA: USO DE SOFTWARES OPENSOURCE E/OU LIVRES PARA DESENVOLVIMENTO DE PRÓTESES DE BAIXO CUSTO PARA CRIANÇAS E MODELOS ARQUITETÔNICOS - IMPRESSÃO 3D

Descrição: O projeto é uma iniciativa dedicada a desenhar, imprimir, montar e distribuir próteses feitas em impressoras 3D para crianças e adultos com deficiência nos membros superiores. É um projeto inter e transdisciplinar que permite a interação de estudantes de diferentes cursos e a possibilidade de aplicar os conhecimentos adquiridos em sala de aula, aprender a lidar com máquinas de fabricação digital (impressoras 3D e máquinas de corte). A iniciativa visa ajudar crianças e adultos a ter uma melhor qualidade de vida e maior interação social. Link Lattes Coordenador: <https://lattes.cnpq.br/4419728092677611>.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h30 às 16h30

Local: Sala de Aula - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - UnB



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA, URBANISMO E SUSTENTABILIDADE: DESAFIOS PROFISSIONAIS

Descrição: A busca pela sustentabilidade tem se tornado uma preocupação crescente em diversos setores, impulsionada por demandas ambientais e sociais. No entanto, pouco se discute sobre as dificuldades e desafios enfrentados pelos profissionais que atuam no mercado brasileiro de consultoria em sustentabilidade. Nesta palestra, os pesquisadores em sustentabilidade vão apresentar suas experiências, trazendo à tona as principais barreiras e obstáculos que os consultores enfrentam em sua jornada profissional. Durante a apresentação, os expositores irão compartilhar suas vastas experiência e conhecimentos sobre o tema da sustentabilidade, destacando os pontos de vista da consultoria, projeto e ensino. Palestra 01: O Lado B da Sustentabilidade: desafios na carreira. Palestrante: Abner Calixter, Pos-Doutorando e Pesquisador do Laboratório de Sustentabilidade Aplicada a Arquitetura e ao Urbanismo. Palestra 02: Projetos sustentáveis: o caso da Embaixada Americana. Arq. Mestra Larissa Sudbrack. Palestra 03: O ensino da sustentabilidade na arquitetura. Arq. Mestra Juliana Andrade

Dia: 25/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: Sala Ernesto Walter

PROJETO VIDA & ÁGUA PARA MOBILIZAÇÃO POPULAR DAS ARIS NA AGENDA DA REVISÃO DO PDOT/DF 2023

Descrição: A presente proposta de evento num formato Mesa Redonda se insere na trajetória de mais de três anos do projeto Vida & Água para ARIS. O projeto Vida & Água para ARIS, inicialmente aprovado e selecionado pelo COPEI (Comitê Gestor de Pesquisa, Inovação e Extensão da UnB para o enfrentamento da COVID-19) mais recentemente vem articulando iniciativas com afinidade teórico-metodológica do Vida & Água conquistando espaço na atual política de extensão proposta pelo Decanato de Extensão com suprojeto aprovados em diferentes editais dos Polos da REPE. Podemos dizer que essa iniciativa em rede no território do DF já articula diferentes grupos de pesquisa e extensão da Universidade bem como diversas organizações da sociedade civil no sentido de recompor uma rede de redes de sujeitos coletivos e individuais no sentido de favorecer as condições objetivas e subjetivas para o empoderamento das parcelas mais vulneráveis dos habitantes das 53 ARIS (Áreas de Regularização de Interesse Social) segundo o Plano de Ordenamento Territorial - PDOT/CLDF/2009.

Dia: 28/09/2023

Horário: Consultar no SIGAA

Local: ICC - Campus Darcy Ribeiro - Universidade de Brasília



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

RETOMADA DO CAMPUS DARCY RIBEIRO COMO LUGAR DE ENCONTRO

Descrição: O Evento “Retomada do campus como lugar de encontro” parte do desejo de convocar os docentes, discentes, técnicos, bem como a comunidade em geral a se reconectar com a história do campus da universidade. Busca repensar seus espaços como lugares democráticos. Para isso, pretende resgatar e construir significados por meio de três frentes: a história de sua constituição, apresentando seus principais momentos e atores; oficinas com a tecnologia do bambu para a construção de objeto e como meio de discussão de formas de intervenção na escala arquitetônica; construção coletiva de uma maquete a ser utilizada como base para maior entendimento da configuração do campus e de discussão acerca de possíveis transformações em seu território. O Evento consiste na realização de 04 oficinas: 1ª Oficina: “Assumir um espaço”. 2ª Oficina: “Uso do espaço e produção de artesanato”. 3ª Oficina: “Oficina de Maquete”. 4ª Oficina: “Visita pelo Campus”.

Dia: 25 a 29/09/2023

Horário: 13h

Local: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

REUNIÃO LIVRE DO PDOT-DF: CONTRIBUIÇÕES DA COMUNIDADE DA UNB

Descrição: As Reuniões Livres são uma das formas de participação da sociedade na revisão do Plano Diretor de Ordenamento Territorial – PDOT. Possuem o objetivo de discutir as questões da cidade e formular propostas para a revisão do PDOT e são processos independentes daqueles organizados pelo Governo do Distrito Federal. Elas são um espaço aberto e livre para debates, e podem ser organizadas por qualquer pessoa ou organização, como, por exemplo, a UnB. Assim, a proposta dessa Reunião Livre é colher contribuições da comunidade da UnB para o PDOT a partir de uma oficina dirigida para os temas centrais do PDOT: Desenvolvimento Econômico Sustentável e Centralidades; Meio Ambiente e Infraestrutura; Ruralidades; Mobilidade; Habitação e Regularização Fundiária; Território Resiliente; e Gestão de Valorização Social da Terra. As propostas formuladas pela Reunião Livre serão disponibilizadas no portal oficial do PDOT (<https://sistemas.df.gov.br/PDOTSEDUH>) e, posteriormente, sistematizadas para enquadramento de acordo com as Etapas da Metodologia de revisão do PDOT que são: Diagnóstico, Prognóstico, Proposta e Minuta de Lei. É uma excelente oportunidade de debater os problemas do DF e propor soluções e estratégias para construirmos uma cidade menos desigual e mais humana.

Dia: 27/09/2023

Horário: 09h às 12h

Local: FAU



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

**REURB POP: PROPOSTAS DE PROJETO
URBANO PARA O ACAMPAMENTO
MARGARIDA ALVES (DF)**

Descrição: As propostas mostram projetos de espaço urbano e produção do habitat com visão mais abrangente do território e da produção do espaço ressaltando o compromisso do arquiteto urbanista com a justiça social e ambiental. Os espaços e comunidades existentes são revelados para o processo de projeção de lugares com aplicação de técnicas e parâmetros urbanísticos, dando ênfase no dimensionamento de um programa de necessidades, considerando as dimensões da sustentabilidade quanto aos aspectos ambientais, sociais, econômicos e culturais e afetivos visando minimizar os impactos socioambientais, os impactos no ciclo da água urbano e contribuir para fortalecer a integração do desenho urbano, ecologia e saneamento ambiental.

Dia: 26/09/2023

Horário: 15h

Local: Campus Darcy Ribeiro

**SHIBITACHI: UMA JORNADA ESG DE
REGENERAÇÃO URBANA APÓS O TSUNAMI
DE 2011 NO JAPÃO**

Descrição: Em 2011, o Japão enfrentou um terrível terremoto, seguido por um devastador tsunami. A catástrofe afetou profundamente diversas comunidades ao longo da costa nordeste do país, com um elevado número de vítimas e desabrigados. Diante dessa situação, profissionais e acadêmicos de Arquitetura e Urbanismo uniram-se para discutir estratégias de regeneração e reconstrução. A palestrante relatará a participação em uma iniciativa coordenada por pesquisadores da Universidade de Tóquio na regeneração urbana da vila de Shibitachi, em Kesenuma. O projeto, denominado Shibitachi Minato Machizukuri Hyakunenkaei, envolveu uma equipe multidisciplinar e buscou promover uma regeneração urbana resiliente, com base em ESG, sigla do termo em inglês Environmental, Social and Governance, a partir de princípios ambientais, sociais e de governança, respeitando as particularidades da comunidade e utilizando um processo participativo. Baseado em workshops, o projeto foi implementado e passou por várias fases de desenvolvimento a serem apresentadas e discutidas.

Dia: 29/09/2023

Horário: 16h às 18h

Local: Campus Darcy Ribeiro - FAU - UnB



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA PARA DRENAGEM: DISCUSSÕES CONTEMPORÂNEAS

Descrição: O curso busca explorar como as soluções baseadas na natureza podem ser adaptadas e implementadas de forma eficiente, levando em consideração as necessidades das comunidades locais, especialmente aquelas de baixa renda. Serão abordadas questões como os padrões urbanos existentes influem sobre a gestão das águas e os serviços ecossistêmicos, bem como, as pesquisas mais recentes que abordam os paradigmas em construção para a drenagem urbana.

Programação: Dia 1: 25 de setembro - Hora: 14:00 - 15:30: Introdução ao mini-curso e apresentação dos objetivos. Visão geral das soluções baseadas na natureza (NBS) para gestão de água e drenagem urbana. Importância do planejamento e desenho sensível a água. Hora: 15:30 - 16:00: Intervalo para café. Hora: 16:00 - 18:00: Adaptação de soluções baseadas na natureza para comunidades de baixa renda. Discussão sobre como os padrões urbanos existentes influenciam a gestão das águas e os serviços ecossistêmicos. Dia 2: 26 de setembro - Hora: 14:00 - 15:30: Revisão dos conceitos abordados no primeiro dia. Discussão sobre os desafios dos serviços ecossistêmicos. Exploração das oportunidades e limitações para a implementação de NBS. Hora: 15:30 - 16:00: Intervalo para café. Hora: 16:00 - 18:00: Relação entre NBS e serviços ecossistêmicos. Tecnologias e os serviços ecossistêmicos. Dia 3: 27 de setembro - Hora: 14:00 - 15:30: Recapitulação dos principais pontos discutidos nos dias anteriores. Apresentação do Projeto de Extensão "Soluções Baseadas na Natureza para Drenagem: Retrofit das áreas verdes públicas do Paranoá". Exploração das perspectivas futuras para a gestão de água e drenagem urbana com base nas soluções baseadas na natureza. Identificação de oportunidades de pesquisa e projetos relacionados a NBS. Hora: 15:30 - 16:00: Intervalo para café. Hora: 16:00 - 18:00: Sessão interativa de perguntas e respostas com especialistas convidados. Oportunidade para networking e troca de contatos entre os participantes.

Dia: 25, 26 e 27/09/2023

Horário: Ver na descrição

Local: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo/ICC-norte/UnB

TRABALHO INFORMAL E DIVERSIDADE DE USOS EM CONJUNTOS HABITACIONAIS - RODA DE CONVERSA SOBRE O CASO DO PARANOÁ PARQUE

Descrição: O evento propõe uma roda de conversa envolvendo moradores e especialistas acadêmicos ou técnicos para discutir o uso do solo tradicionalmente rígido nos conjuntos habitacionais e a demanda emergente por atividades e espaços de trabalho e produção de renda próxima à moradia. Com as elevadas porcentagens de trabalho informal no país e dado o contexto de urgência por geração de renda, a inflexibilidade dos lugares de moradia e seus códigos físico-espaciais (além de regulamentares) fazem urgente debater cenários possíveis para abarcar as demandas da população. Espera-se poder fazer uma roda que permita ouvir relatos pessoais de moradores e síndicos do Paranoá Parque, onde esse tema está em debate, bem como escutar especialistas em espaço habitacional, uso do solo urbano e conjuntos habitacionais, direito e economia, para explorar caminhos e soluções para mitigar as consequências da inflexibilidade dos espaços. Esta atividade é uma construção conjunta entre o Projeto de Extensão "Informal: identidade socioespacial de práticas urbanas informais e sua importância para o desenho urbano e paisagístico" vinculado ao Grupo de Pesquisa e Extensão "Periférico, trabalhos emergentes" e o Programa de Extensão "Residência Multiprofissional CTS".

Dia: 25/09/2023

Horário: 18h às 20h

Local: FAU UnB - ICC NORTE



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UnB)

**VIGIA DA ÁGUA - UM DEBATE SOBRE O
MONITORAMENTO DA VEREDA DA ÁGUA,
NÓS TERRITÓRIOS DA RESIDÊNCIA CTS.**

Descrição: O trabalho pretende ao logo dos estudos do curso de Residência CTS, encaminhar aos Órgãos Gestores de Recursos Hídricos, um (PSA) Plano de Segurança da Água, referente aos territórios que contemplam a Residência CTS/ entretanto haverá um recorte dos territórios, de acordo com a priorização em relação a emergência eminente. Territórios em estudos da Residência CTS . Serrinha do Paranoá . Sol Nascente . Pequeno Willian . Oziel . Quilombo Mesquita . Estrutural . Santa Luzia.

Dia: 27/09/2023

Horário: 19h às 21h

Local: Campus Darcy Ribeiro