



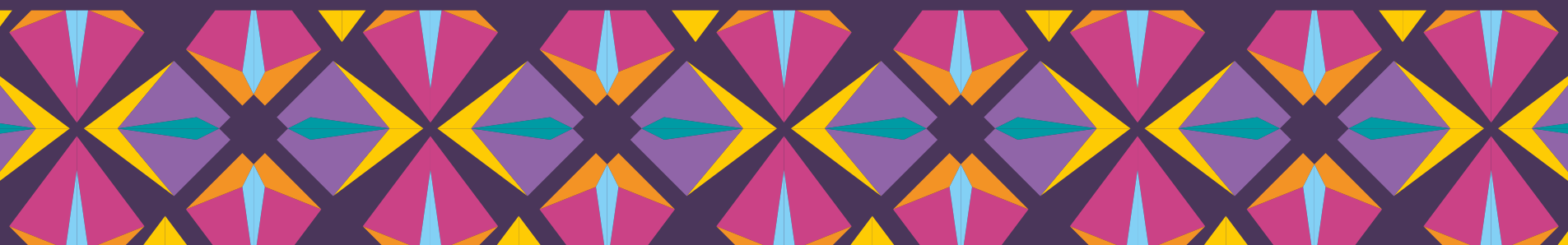
25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB



FUTURO
É AGORA

O FUTURO É FEMININO



Programação

Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS/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: Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS/UnB)

COCONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO NO PROJETO INCT-ODISSEIA - COMPARTILHANDO EXPERIÊNCIAS E PERSPECTIVAS

Descrição: O projeto INCT-Odisseia vem realizando pesquisa na Amazônia, Cerrado e Caatinga desde 2017. Este evento busca divulgar entre discentes e docentes do CDS e da UnB os resultados e experiências com pesquisa participativa nos últimos 6 anos.

Dia: 26/09/2023

Horário: 09h às 18h

Local: Centro de Desenvolvimento Sustentável - UnB. Brasília, DF

LANÇAMENTO CARTILHA RESÍDUOS DA SAÚDE E SUA RELAÇÃO COM O AMBIENTE

Descrição: Exposição dialogada sobre os resíduos de saúde e a relação com o ambiente: A abordagem dos principais conceitos relacionados a boas práticas de descarte de resíduos de saúde, como resíduos de serviços de saúde (RSS) e resíduos de saúde gerados em domicílio e à articulação entre as Ciências Ambientais.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h

Local: Centro de Desenvolvimento Sustentável - UnB. Brasília, DF

LANÇAMENTO DA CARTILHA PLÁSTICO E SUAS RELAÇÕES COM O AMBIENTE

Descrição: O lançamento será da cartilha Plástico e a sua relação com o ambiente. Falar da coleta seletiva nos remete a uma discussão interdisciplinar, pois, além dos diferentes olhares da equipe, debatemos temas que se relacionam com os resíduos sólidos, tais como educação ambiental, preservação do meio ambiente e sustentabilidade. Com isso, a presente cartilha é o produto do projeto Coleta seletiva solidária, que traz de uma forma instrutiva, simples e agradável o tema: uso do Plástico. Considerando que a alta produção e o manejo incorreto do plástico apresenta um impacto negativo para o ambiente, por ser composto por substâncias tóxicas e vetores de outros poluentes, é importante a sua discussão no cenário atual, onde há alta produção, pouca redução e os processos de reciclagem ainda são pouco explorados. Para isso, a cartilha apresenta classificações, conceitos gerais, a relação do plástico com a poluição, legislação contextualizada e alternativas como soluções de problemas. A cartilha colabora com assuntos da atualidade, como microplásticos e suas consequências. Os microplásticos são considerados contaminantes ambientais de interesse emergente e têm recebido atenção global devido à sua ampla disseminação e possibilidade de desencadear impactos adversos no ambiente.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h

Local: Centro de Desenvolvimento Sustentável - UnB. Brasília, DF



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS/UnB)

LANÇAMENTO DO LIVRO GESTÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS HÍDRICOS

Descrição: O Centro de Ensino Fundamental Sargento Lima, que faz parte das bacias do Paraná, Paranaíba e Corumbá, institucionalizou o projeto Caminho das Águas por meio de oficinas pedagógicas, partindo da realidade local e considerando as precariedades com o meio ambiente. Este estudo utilizou a pesquisa participativa, para demonstrar as experiências vivenciadas entre estudantes, professores e comunidade do CEF, em que todos os envolvidos se comprometem com a busca por soluções/práticas de responsabilidade e comprometimento socioambiental. A proposta metodológica foi de atuação em ambiente on-line com o uso de ferramentas digitais de avaliação e interação. Foi implantado um diagnóstico para verificar alguns dos hábitos, além do nível de conhecimento dos alunos sobre o ciclo da água e a inserção de tecnologias para o uso e gestão sustentável de recursos hídricos na escola. Após as oficinas pedagógicas, o mesmo questionário foi aplicado para o mesmo grupo de 52 alunos, de 10 a 13 anos, dos 5º e 6º anos do CEF Sargento Lima. Dentre os temas abordados estão consumo consciente e redução da poluição hídrica, modelos e estratégias de uso e gestão sustentável dos recursos hídricos. Essa pesquisa teve como propósito conhecer os limites e as possibilidades da implantação das tecnologias educacionais na formação técnica da temática água, além da estruturação de um ambiente virtual de aprendizagem para apoio no ensino e aprendizagem da gestão dos recursos hídricos e o levantamento do nível de conhecimento dos estudantes sobre as ciências ambientais. Chegou-se à conclusão de que, após as oficinas, os alunos respondentes ao questionário demonstraram maior amadurecimento e conscientização quanto ao uso/desperdício da água. Suas respostas às mesmas questões, em geral, se mostraram mais bem justificadas. O produto de aprendizagem gerado: o Guia Educacional, teve por objetivo divulgar as estratégias, metodologias, oficinas pedagógicas temáticas

Dia: 26/09/2023

Horário: 14h

Local: Centro de Desenvolvimento Sustentável - UnB. Brasília, DF

MULHERES NA PESQUISA SOCIOAMBIENTAL - PROJETO INCT

Descrição: Mesa Redonda de cientistas mulheres envolvidas no projeto INCT-Odisseia, na qual irão compartilhar suas experiências como pesquisadoras e coordenadoras de estudo de caso na Amazônia e Semi-árido.

Dia: 25/09/2023

Horário: 19h às 20h30

Local: Centro de Desenvolvimento Sustentável - UnB. Brasília, DF

MUTIRÃO AGROECOLÓGICO NO CANAÃ

Descrição: A atividade é uma imersão na realidade da agricultura familiar no DF, através de interações entre os estudantes e as atividades agrícolas desenvolvidas no assentamento Canaã. O objetivo é despertar os estudantes para esta realidade, mas também conhecer e se envolver com o manejo agroecológico da produção de hortaliças e frutas nos assentamentos. Teremos um momento de roda de conversa com a família, seguida de trabalhos manuais nos cultivos guiado pela família. Ao final faremos nova roda de conversa para manifestação das vivências experimentadas.

Dia: 28/09/2023

Horário: 13h às 18h

Local: Assentamento Canaã - Brazlândia, DF



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana
Universitária
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO
É AGORA

Programação: Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS/UnB)

OFICINA DE COMPOSTAGEM

Descrição: A atividade propõe montar uma composteira, ensinando os participantes conceitos gerais em separação de resíduos, alimentação saudável e como se dá o processo da compostagem. Será montado um minhocario, que pode ser reproduzido em ambientes fechados, casa e apartamentos, de baixo custo.

Dia: 27/09/2023

Horário: 14h

Local: Cds UNIVERSIDADE DE BRASILIA

OFICINA DE PRÁTICAS EM AGROECOLOGIA

Descrição: O CA e a empresa junior de ciências ambientais, Caamb e O2 Consultoria Ambiental Jr, organizaram em conjunto uma oficina de práticas em agroecologia com um momento introdutório e um pouco da contextualização sobre o tema no formato de mesa redonda. 27/09 - Mesa redonda, de 14h às 16h. Local: CDS. 28/09 - Prática em agroecologia, de 14h às 16h. Local: Caamb/ICC Sul.

Dia: 28/09/2023

Horário: 14h às 16h

Local: GAIA - SAFs do Centro Acadêmico Ciências Ambientais - ICC Sul
GAIA - SAFs do Centro Acadêmico Ciências Ambientais - ICC Sul

PREPARO DE COMPOSTO AGROECOLÓGICO COM RESÍDUOS VEGETAIS

Descrição: A atividade está relacionada com o projeto de produção de bioinsumos no Assentamento Chapadinha e busca oferecer uma prática sobre a compostagem agroecológica. Iremos trabalhar formas de se fazer um composto a partir de restos vegetais como capins, podas de arvores etc. Será integrada com a prática de manejo do sistema agroflorestal - GAIA, gerido pelos alunos de ciências ambientais. Será uma forma de socializar práticas de agricultura sustentável.

Dia: 25/09/2023

Horário: 16h às 18h

Local: GAIA - SAFs do Centro Acadêmico Ciências Ambientais - ICC Sul