

The logo for the 2021 University Week (SU21) features the letters 'S', 'U', and '21' in a stylized, overlapping font. The 'S' and 'U' are in a light blue color, while the '21' is in a darker blue. The background of the entire top section is a repeating pattern of these stylized letters in various shades of blue and purple.

SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



Programação

# Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)

## Atenção!

As atividades ao vivo acontecerão em data e horário específicos  
e as atividades gravadas estarão disponíveis na playlist da unidade no canal de transmissão.

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em "Cursos e Eventos Abertos" e busque pelo título da ação.



SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



### Plataforma de Comunicação Rural: sustentabilidade em debate

**Descrição:** Debate com a comunidade de extrativistas e produtores familiares, contano com a fala das Professoras Mrília Gabriela (UFAM), Maria Fernanda Nince Ferrira (UnB) e Maria Julia Martins Silva (UnB).

**Horário:** 19h

**Dia:** 28/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

### Identificação de espécies do Cerrado com potencial paisagístico

**Descrição:** O uso de espécies do Cerrado tem tomado espaço de destaque no âmbito paisagístico (em jardins). Esta atividade consiste na apresentação de pesquisadores introduzindo aspectos a serem observados na vegetação do Cerrado para identificação de espécies com potencial paisagístico, e respondendo perguntas do chat Ao Vivo, Além disso, a atividade busca promover a apreciação e a valorização da vegetação do bioma.

**Horário:** 14h

**Dia:** 28/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em "Cursos e Eventos Abertos" e busque pelo título da ação.



SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



### Amor, sexo e pandemia

**Descrição:** Esta atividade tem por objetivo levar ao público da Semana Universitária da Universidade de Brasília conhecimento embasado cientificamente e sem ideologias sobre educação sexual por meio de palestra mediada por alunos e professores do Instituto de Ciências Biológicas da própria universidade.

**Horário:** 16h

**Dia:** 28/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

### Imagine cientistas: transmissão e debate do filme “Picture a scientist”

**Descrição:** Na atividade proposta será realizado um debate sobre o documentário “Picture a scientist” (<https://www.pictureascientist.com>) conta a história de cientistas proeminentes, trazendo à tona as barreiras e dificuldades encontradas dentro da academia. A mesa de discussão será composta por integrantes dos seguintes coletivos e projetos: Mulheres na Ciência, Make Science BR, Mulheres na Zoologia, Meninas na Ciência UnB, Meu corpo eu cuido, e Ciclos de Ipê. Mais informações sobre como assistir ao documentário anteriormente à mesa de discussão serão fornecidas aos inscritos na atividade, por email.

**Horário:** 18h

**Dia:** 29/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em “Cursos e Eventos Abertos” e busque pelo título da ação.



SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



### BioUnB - A divulgação científica em tempos de pandemia

**Descrição:** Neste bate papo a equipe irá apresentar as principais ações do projeto, os desafios e dificuldades da divulgação científica em um período tão delicado. O evento ocorrerá por meio de uma live para compartilhar as experiências da equipe, em especial dos alunos envolvidos no projeto, e tentar fomentar a comunidade acadêmica a ser mais engajada no diálogo não apenas com os pares, mas principalmente com a população que está fora das universidades.

**Horário:** 16h

**Dia:** 29/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

### Observação de aves na Chapada dos Veadeiros - Goiás

**Descrição:** Este colóquio tem como objetivo principal compartilhar vivências e conhecimentos sobre a observação de aves na região da Chapada dos Veadeiros como forma de fomentar o desenvolvimento do aviturismo como atividade econômica, de desenvolvimento sustentável e de educação ambiental.

**Horário:** 08h30 | 10h30 | 14h30 | 16h30

**Dia:** 30/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em "Cursos e Eventos Abertos" e busque pelo título da ação.



SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



### **Atuação de Projetos de Extensão na Pandemia: um bate papo entre Bio na Rua - UnB, Bio na Praia - UFRJ e o público**

**Descrição:** O projeto de extensão Bio na Rua - UnB, um museu itinerante que atua na divulgação científica para conservação da biodiversidade de forma acessível e plural, enfrentou uma mudança brusca das suas atividades com o distanciamento social causado pela pandemia. Ainda assim, as atividades do projeto continuaram através das redes sociais e de eventos on-line. Para este bate-papo convidamos o projeto de extensão Bio na Praia, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, para discutir sobre como ocorreu a adaptação dos projetos nesse período, mostrar parte do acervo utilizado em nossas apresentações e contextualizar como a educação de Paulo Freire permeia as ações de divulgação científica. O público estará envolvido nessa conversa com atividades interativas e realização de perguntas.

**Horário:** 18h

**Dia:** 29/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em "Cursos e Eventos Abertos" e busque pelo título da ação.



# 2021

SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



## 21a SEMUNI Roda de Conversa : A importância do empreendedorismo para consolidar a Biotecnologia no Brasil.

**Descrição:** A biotecnologia no Brasil, é uma área bastante desenvolvida no meio acadêmico, enquanto que o setor industrial ainda apresenta uma participação reduzida, apesar disso a Universidade de Brasília adota em seu currículo matérias de fomento ao empreendedorismo no curso de graduação em Biotecnologia. Assim, a Empresa Júnior de Biotecnologia da UnB, Genesys Biotecnologia, quer promover uma Roda de Conversa, com tema base “A importância do Empreendedorismo para consolidar a Biotecnologia no Brasil” para discutir com convidados e alunos o real impacto do empreendedorismo em uma área emergente como a biotecnologia, e como o incentivo ao empreendimento durante a graduação pode mudar o cenário do mercado e trazer mais inovações para o Brasil. Um evento ao vivo com membros da Genesys e empresas convidadas da área das ciências biológicas e biotecnologia.

**Horário:** 16h

**Dia:** 29/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em “Cursos e Eventos Abertos” e busque pelo título da ação.



SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



### Controle genético de doenças de plantas

**Descrição:** A segurança alimentar é um tema de incontestável relevância para os Estados e para a população mundial sendo considerada inclusive como questão de segurança nacional. Patógenos que atacam as culturas cultivadas emergem frequentemente como grandes vilões, comprometendo a qualidade e a disponibilidade de alimentos. As variedades resistentes constituem ferramentas fundamentais para amenizar os danos causados por patógenos, garantido, via de regra, incrementos em produtividade. Nesse ciclo de palestras sobre resistência genética de planta a patógenos, contemplará aspectos genéticos, bioquímicos e epidemiológicos de cultivares possuindo resistência genética aos patógenos.

**Horário:** 09h

**Dia:** 01/10/2021

**Formato:** Ao Vivo

### Biotecnologia em Foco

**Descrição:** As atividades propostas visam expandir os conhecimentos dos alunos interessados no curso de biotecnologia e no mercado de trabalho do profissional biotecnologista. Além disso, possuem a finalidade de desmistificar falsas concepções da carreira em biotecnologia.

**Horário:** 14h

**Dia:** 27, 28, 29 e 30/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em "Cursos e Eventos Abertos" e busque pelo título da ação.



SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



### Aprendendo a meditar

**Descrição:** A atividade Aprendendo a meditar tem..como objetivo mudar essa ideia a respeito da meditação e quebrar a resistência daqueles que acreditam que não possuem capacidade ou habilidade para a meditação. Serão cinco dias de práticas muito simples, que incluirão desde a escolha do local e de como se sentar, até alguns exercícios respiratórios. A atividade é aberta a todas as pessoas, ndependentemente da idade.

**Horário:** 18h

**Dia:** 27, 28, 29, 30/09 e 01/10/2021

**Formato:** Ao Vivo

### Conexão Biotec

**Descrição:** O Conexão Biotec é um evento organizado e conduzido pelos discentes de Biotecnologia participantes do projeto da Liga Nacional dos Acadêmicos em Biotecnologia (LINAbiotec). Em alinhamento com os objetivos e temas do projeto, as atividades conduzidas durante o Conexão Biotec, sejam elas palestras, oficinas, mesas redondas ou outras, visam o desenvolvimento de uma biotecnologia mais unida, forte e atuante, através do incentivo à capacitação dos futuros biotecnologistas, à atuação política, e à divulgação científica.

**Horário:** 27, 28, e 30/09 - 16h | 01/10 - 14h

**Dia:** 27, 28, 30/09 e 01/10/2021

**Formato:** Ao Vivo

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em "Cursos e Eventos Abertos" e busque pelo título da ação.



# S21

SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



## Clube POP! - A Ciência é POP?

**Descrição:** Clube POP! - A Ciência é POP? é um evento de três dias com Ciclo de Palestras que contará com a participação de professores, pesquisadores e profissionais das áreas de educação e divulgação científica com foco na cultura pop, geek e nerd. O intuito desse evento é demonstrar como o conhecimento científico está presente na cultura pop, de forma a aproximar o conhecimento científico do grande público.

**Horário:** 14h

**Dia:** 28, 29 e 30/09/2021

**Formato:** Ao Vivo

## Laboratório de BioEnergética e Metabolismo

**Descrição:** Vídeo-entrevista com a equipe do Lab de Bem (Laboratório de BioEnergética e Metabolismo), mostrando as linhas de pesquisa do laboratório, os equipamentos e técnicas desenvolvidas. Especial ênfase também será dada ao projeto de divulgação científica que vem sendo desenvolvido pela equipe.

**Formato:** Gravada

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em "Cursos e Eventos Abertos" e busque pelo título da ação.

The logo for SEMUNI 2021, featuring the letters 'S', 'U', 'N', 'I' in a stylized, overlapping font with a color gradient from light blue to dark blue.

SEMANA  
UNIVERSITÁRIA  
UnB 27 set · 1º out

100 anos de Paulo Freire

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista no YouTube **Semana UnB 2021 - Sala 03**



### Clube POP! - Super Heróis e a Ciência

**Descrição:** O Clube Pop! LADEC será um projeto apresentado na SEMUNI 2021 na forma de postagens no Instagram da LADEC e um vídeo/palestra abordando ciência a partir de obras artísticas e mídias da cultura POP na plataforma YouTube. O objetivo principal do projeto é a divulgação de fatos, informações, curiosidades científicas por meio da cultura pop (filmes, séries, jogos, livros). O post deverá funcionar como uma introdução ao vídeo, tendo um conteúdo enxuto e direto, enquanto o vídeo trará mais informações sobre o assunto, curiosidades e trechos dos filmes, durando até 10 minutos.

**Formato:** Gravada

**Inscrições aqui!**

Faça seu cadastro no SIGAA, clique em "Cursos e Eventos Abertos" e busque pelo título da ação.