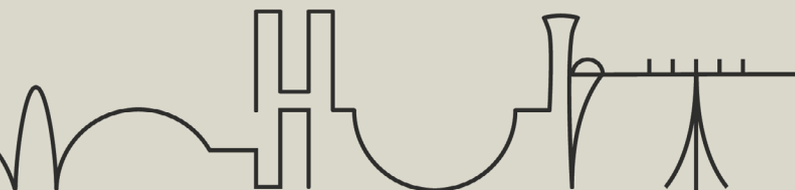


21 a 25 de setembro de 2020 | Inscrições gratuitas



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões



Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



Programação

Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)

Atenção!

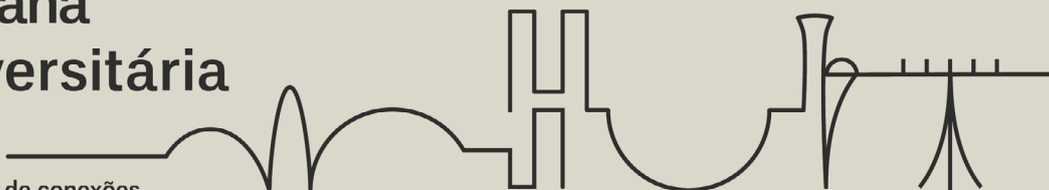
As atividades ao vivo acontecerão em data e horário específicos e as atividades gravadas estarão disponíveis na playlist da unidade no canal de transmissão.

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões



Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



Palestra: Projetos de Extensão da Biotecnologia

Descrição: O Biotec 101 é um evento de recepção aos calouros do curso de Biotecnologia, e aborda temas importantes para o início da vida acadêmica como as opções de estágios dentro e fora da universidade, sistemas eletrônicos e currículo acadêmico, noções de segurança dentro do laboratório, informações importantes sobre programas de auxílio econômico, intercâmbios, dentre outros. Nessa palestra abordaremos os Projetos de Extensão dentro do curso de Biotecnologia na UnB.

Horário: 11h

Dia: 21/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Palestra sobre Biotecnologia e Saúde: Imunoterapia em tempos de COVID-19

Descrição: Palestra ministrada pelo Professor Dr. Marcelo Brígido voltada para a comunidade acadêmica e não-acadêmica com o objetivo de mostrar a integração da biotecnologia com a área da saúde, e sua participação direta na vida cotidiana.

Horário: 14h

Dia: 21/09/2020

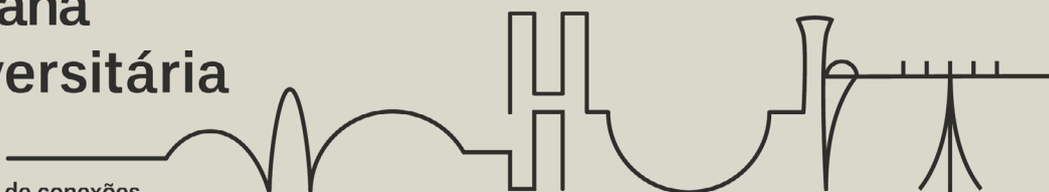
Formato: Transmissão Ao Vivo

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões



Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



Palestra - Estágios, PIBIC & Intercâmbios

Descrição: O Biotec 101 é um evento de recepção aos calouros do curso de Biotecnologia, e aborda temas importantes para o início da vida acadêmica como as opções de estágios dentro e fora da universidade, sistemas eletrônicos e currículo acadêmico, noções de segurança dentro do laboratório, informações importantes sobre programas de auxílio econômico, intercâmbios, dentre outros. Nessa palestra falaremos sobre Estágios, PIBIC e Intercâmbios.

Horário: 11h

Dia: 22/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Roda de Conversa: Engenharia e Biotecnologia

Descrição: Roda de conversa com o Professor Dr. João Paulo Longo e a Professora Dra. Suélia com o objetivo de mostrar a integração da biotecnologia com a engenharia, e sua participação direta na vida cotidiana.

Horário: 14h

Dia: 22/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões

Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



Roda de Conversa: Empresa Júnior: Impacto social, profissional & pessoal

Descrição: Roda de conversa entre empresários juniores da UnB que falarão sobre o impacto das EJs em suas experiências profissionais e pessoais, assim como o papel social das EJs como organização. As EJ's participantes são a Genesys de Biotecnologia, Mecajun de Engenharia Mecatrônica, Nutrir de Nutrição, Econsult de Economia e Práxis de Psicologia.

Horário: 16h

Dia: 22/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Palestra Dia 01 - ComCiência: Experimento Remoto World Pendulum Alliance

Descrição: O experimento remoto World Pendulum Alliance permite coletar dados sobre o valor da aceleração da gravidade em diferentes latitudes. No primeiro dia da palestra, será realizada uma apresentação sobre o pêndulo e o experimento remoto WP@ELAB. No segundo dia da palestra, será realizada uma experimentação remota em tempo real utilizando o pêndulo WP@ELAB.

Horário: 10h

Dia: 23/09/2020

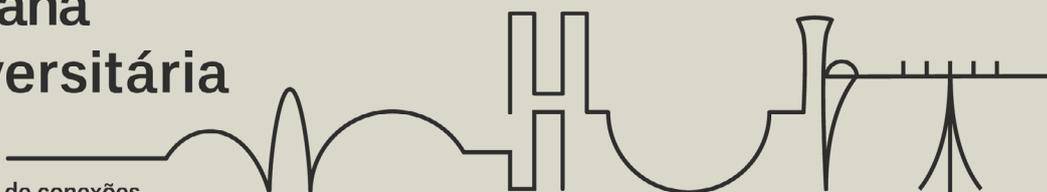
Formato: Transmissão Ao Vivo

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões



Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



Palestra: Programas de Assistência Estudantil

Descrição: O Biotec 101 é um evento de recepção aos calouros do curso de Biotecnologia, e aborda temas importantes para o início da vida acadêmica como as opções de estágios dentro e fora da universidade, sistemas eletrônicos e currículo acadêmico, noções de segurança dentro do laboratório, informações importantes sobre programas de auxílio econômico, intercâmbios, dentre outros. Nessa palestra falaremos sobre os Programas de Assistência Estudantil da UnB.

Horário: 11h

Dia: 23/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Roda de conversa: Direito e Biotecnologia

Descrição: Roda de conversa entre as Professoras Letícia Padovesi e Talita Carmo com o objetivo de mostrar a integração da biotecnologia e o direito, e sua participação direta na vida cotidiana.

Horário: 14h

Dia: 23/09/2020

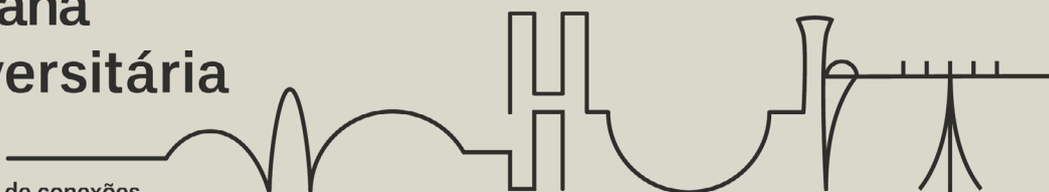
Formato: Transmissão Ao Vivo

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões



Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



Extensão Universitária - Conectando academia e sociedade

Descrição: Mesa Redonda com quatro convidados que coordenam projetos de extensão na Universidade de Brasília, para falar sobre a importância social da extensão universitária. Os projetos de extensão são: Bio na Rua UnB, Momento Ciência, Classe Hospitalar e BeijaFal.

Horário: 14h

Dia: 23/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Palestra - Currículo Acadêmico

Descrição: O Biotec 101 é um evento de recepção aos calouros do curso de Biotecnologia, e aborda temas importantes para o início da vida acadêmica como as opções de estágios dentro e fora da universidade, sistemas eletrônicos e currículo acadêmico, noções de segurança dentro do laboratório, informações importantes sobre programas de auxílio econômico, intercâmbios, dentre outros. Nessa palestra falaremos sobre como elaborar e ter um bom currículo acadêmico.

Horário: 11h

Dia: 24/09/2020

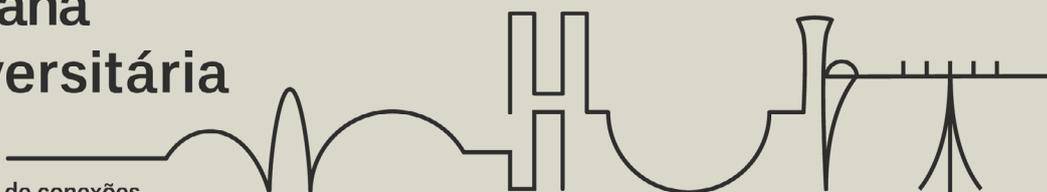
Formato: Transmissão Ao Vivo

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões



Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



Ciclo de Palestras: Controle químico de Fitopatógenos

Descrição: Ciclo de palestra sobre o uso de defensivos agrícolas para o controle de fungos, bactérias e nematóides. Esse ciclo de palestra contempla as áreas da agronomia, engenharia florestal e biologia. Será realizado um total de 3 palestras, com a carga total do ciclo de palestras sendo de 4hrs. Os palestrantes serão: Professor Dr. Eduardo Seiti Gomide Mizubati, Professor Dr. Geraldo José Silva Junior e Professor Dr. Fernando Godinho de Araújo.

Horário: 8h

Dia: 25/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Palestra Dia 02 - ComCiência: Experimento Remoto World Pendulum Alliance

Descrição: O experimento remoto World Pendulum Alliance permite coletar dados sobre o valor da aceleração da gravidade em diferentes latitudes. No primeiro dia da palestra, será realizada uma apresentação sobre o pêndulo e o experimento remoto WP@ELAB. No segundo dia da palestra, será realizada uma experimentação remota em tempo real utilizando o pêndulo WP@ELAB.

Horário: 10h

Dia: 25/09/2020

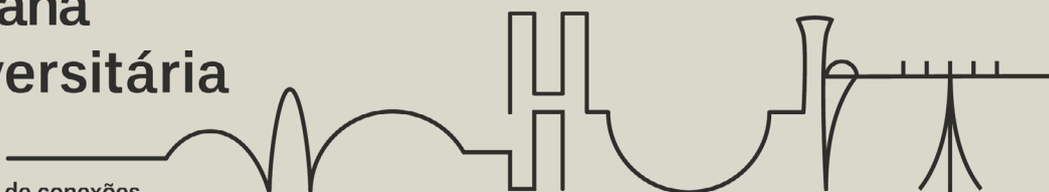
Formato: Transmissão Ao Vivo

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões



Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



Palestra - Currículo Lattes

Descrição: O Biotec 101 é um evento de recepção aos calouros do curso de Biotecnologia, e aborda temas importantes para o início da vida acadêmica como as opções de estágios dentro e fora da universidade, sistemas eletrônicos e currículo acadêmico, noções de segurança dentro do laboratório, informações importantes sobre programas de auxílio econômico, intercâmbios, dentre outros. Nessa palestra falaremos como utilizar a plataforma Lattes.

Horário: 11h

Dia: 25/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Roda de conversa: Biotecnologia e Comunicação

Descrição: Roda de conversa entre o Dr. André Nicola e a Jornalista Aline Almeida da Silva com o objetivo de mostrar a integração da biotecnologia com a comunicação, e sua participação direta na vida cotidiana.

Horário: 14h

Dia: 25/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



A influência de jardins e paisagens naturais no bem-estar

Descrição: A presente atividade busca discutir o potencial de paisagens naturais e espaços verdes urbanos, como jardins, no bem-estar social. Esses espaços desempenham serviços ecossistêmicos essenciais para a manutenção da vida humana, por exemplo parques nacionais, que garantem a conservação de nascentes de rios e de aquíferos. Espaços verdes urbanos, por sua vez, regulam a temperatura local e o escoamento da água das chuvas nas grandes cidades. O Projeto Jardim Louise Ribeiro é composto por estudantes de graduação dos cursos de Ciências Biológicas e Engenharia Florestal, que trabalham sob a orientação das Professoras Isabel Schmidt (Ecologia/IB/UnB), Sarah Caldas (Botânica/IB/UnB) e Cássia Munhoz (Botânica/IB/UnB). A atividade de extensão proposta consistirá em uma roda de conversa ao vivo, realizada na plataforma Youtube, cujo tema será “A influência de jardins e paisagens naturais no bem-estar”. A dinâmica da atividade contará com a fala das duas palestrantes convidadas, além da mediação de um dos integrantes do projeto, seguido de um momento de perguntas às palestrantes. A atividade será aberta ao público em geral.

Horário: 14h

Dia: 25/09/2020

Formato: Transmissão Ao Vivo

Roda de Conversa: Ciência pelas mídias sociais no enfrentamento da COVID-19

Descrição: Roda de conversa entre os Professores Jair Trapé Goulart e Rafael Plakoudi Souto Maior falando sobre a ciência pelas mídias sociais no enfrentamento da COVID-19.

Horário: 15h

Dia: 25/09/2020

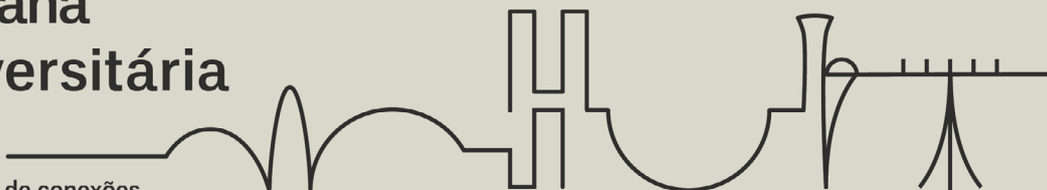
Formato: Transmissão Ao Vivo

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões



Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



As atividades de Ensino de Ciências na classe hospitalar do Hospital Universitário de Brasília

Descrição: A ação apresenta um documentário sobre as atividades executadas pelo projeto “O Ensino de Ciências nas Classes Hospitalares do Hospital Universitário de Brasília: descobrindo a Natureza”, no ano de 2019. O vídeo mostra desde o período de concepção do projeto e atividades para sua efetivação; as atividades pedagógicas realizadas durante o ano de 2019; as repercussões nos meios acadêmico e de comunicação, além das perspectivas de continuidade das atividades de atendimento educacional na Classe Hospitalar do HUB frente a pandemia do ano de 2020. O objetivo do documentário é o registro das atividades e divulgação das ações educacionais realizadas, e os aspectos pedagógicos no ambiente hospitalar. Espera-se que com a exibição deste documentário na semana universitária haja uma ampla divulgação da importância das atividades educacionais realizadas na Classe Hospitalar da pediatria do HUB, e o despertar do interesse dos demais cursos de licenciatura da UnB em contribuir com mais ações educativas neste ambiente.

Formato: Atividade Gravada

Clube POP! LADEC

Descrição: O Clube POP! LADEC será um projeto apresentado na SEMUNI 2020 na forma de postagens no Instagram da LADEC e um vídeo/palestra abordando ciência a partir de obras artísticas e mídias da cultura POP. O objetivo principal do projeto é a divulgação de fatos, informações, curiosidades científicas por meio da cultura pop (filmes, séries, jogos, livros etc.). Como a SEMUNI será a primeira aparição do projeto, será feita uma postagem explicando os objetivos do Clube POP! seguido de um outro post sobre a Semana Universitária da Universidade de Brasília. Finalmente, um terceiro post com a temática “Super heróis e Radiação” será divulgado, bem como um vídeo com o mesmo tema, que será divulgado no canal da Liga no YouTube e enviado ao DEX. 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 cerca de 10 minutos.

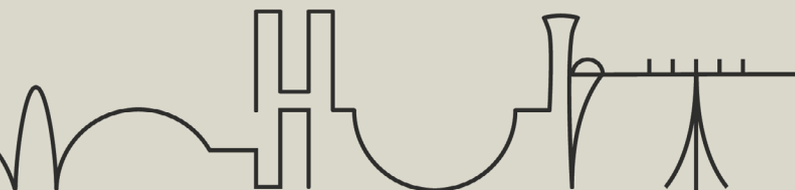
Formato: Atividade Gravada

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria



**Semana
Universitária
UnB**
vinte anos de conexões



Programação: Instituto de Ciências Biológicas (IB/UnB)



Assista ao vivo no **Canal Extensão UnB**



A Importância da Ciência em Nosso Cotidiano

Descrição: A ciência permitiu desenvolvermos incontáveis tecnologias que fazem parte de nosso dia-a-dia. Você sabe qual a sua importância para a sociedade? Esse vídeo tem o objetivo de mostrar um panorama sobre os avanços desta importante área do conhecimento, recapitulando um pouco seu histórico até a aplicação da ciência no nosso dia-a-dia, e como podemos utilizar esse pensamento para embasar nossa opinião sobre diversos assuntos.

Formato: Atividade Gravada

Confira a programação completa de outras unidades em

dex.unb.br/semanauniversitaria