



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana  
Universitária  
da UnB



FUTURO  
É AGORA

O FUTURO É FEMININO



Programação

# Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/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 Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB)

### A TEQUILA E A BAUNILHA DO CERRADO - HISTÓRIA, MERCADO E PROPRIEDADE INTELLECTUAL

**Descrição:** Será realizada uma palestra cujo tema é “A Tequila e a Baunilha do Cerrado - História, mercado e propriedade intelectual”.

**Dia:** 25/09/2023

**Horário:** 15h às 17h

**Local:** Campus Darcy Ribeiro

### APRESENTAÇÃO - ENACTUS

**Descrição:** Fundada em 1998 no Brasil com o nome SIFE (Students in Free Enterprise) e conhecida desde 2012 como Enactus, a organização internacional sem fins lucrativos dedica-se a inspirar jovens universitários a transformar vidas por meio da Ação Empreendedora. A Enactus Brasil é um dos 33 países ao redor do mundo que opera o programa Enactus, unindo estudantes, líderes executivos e líderes acadêmicos em rede para o desenvolvimento de iniciativas empreendedoras com viés social, econômico e ambiental. Com a cabeça para negócios e coração para o mundo, vivemos nossos valores: integridade, paixão, inovação e colaboração.

**Dia:** 26/09/2023

**Horário:** 16h às 18h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico

### CONSTRUINDO MARCAS DE DESTAQUE: ESTRATÉGIAS PARA CRIAR E PROTEGER SEU NEGÓCIO

**Descrição:** A marca pode ser caracterizada por palavra, emblema, figura, símbolo, sinal com a função de diferenciar um bem ou serviço em relação à concorrência. As marcas desempenham papel fundamental na publicidade e são elementos essenciais para o sucesso da estratégia de marketing. A publicidade é uma ferramenta poderosa para promover marcas e estabelecer conexões emocionais com o público-alvo e receber o reconhecimento e a preferência do consumidor. Esse sinal distintivo pode servir como orientação ao consumidor, já que é possível associar à marca uma imagem de qualidade na execução de serviços e fabricação de produtos, servindo como ferramenta estratégica para as empresas.

**Dia:** 26/09/2023

**Horário:** 15h às 17h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília

### DESAFIOS E EMPODERAMENTO DE MULHERES NA LIDERANÇA DE EMPRESAS JUNIORES

**Descrição:** As empresas juniores têm sido um ambiente propício para o desenvolvimento de habilidades de liderança em estudantes universitários. No entanto, a participação e a liderança das mulheres nessas organizações continuam sendo um desafio, devido a barreiras culturais, estereótipos de gênero e outros fatores. Compreender e enfrentar esses desafios é essencial para promover a igualdade de oportunidades nas empresas juniores e além.

**Dia:** 28/09/2023

**Horário:** 19 às 21

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana  
Universitária  
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO  
É AGORA

**Programação:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB)

### DESCOBRINDO TENDÊNCIAS E OPORTUNIDADES NO MUNDO DAS PATENTES

**Descrição:** Espacenet é uma base de dados patentária amplamente reconhecida e utilizada em todo o mundo. Desenvolvida pelo Escritório Europeu de Patentes (EPO), a plataforma oferece um vasto repositório de informações sobre patentes de várias regiões, incluindo Europa, Estados Unidos, Japão e muitos outros países. Fornece acesso livre e gratuito a uma ampla gama de documentos patentários, permitindo que pesquisadores, inventores, estudantes e profissionais de propriedade intelectual acessem informações cruciais sobre patentes, promovendo a inovação e o desenvolvimento tecnológico.

**Dia:** 25/09/2023

**Horário:** 10h às 12h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília

### FERRAMENTAS PARA SUPORTE NA GESTÃO ESTRATÉGICA DA SUA CARREIRA

**Descrição:** Nesta oficina interativa, em parceria com Marília Loyola, exploraremos ferramentas práticas para impulsionar a gestão estratégica da sua carreira. O foco estará na construção de um Plano de Desenvolvimento Individual (PDI) personalizado e no uso estratégico do LinkedIn para impulsionar oportunidades profissionais.

**Dia:** 25/09/2023

**Horário:** 18h às 20h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília

### GOOGLE PATENTS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COM FOCO NA INOVAÇÃO

**Descrição:** Abordaremos os seguintes tópicos: introdução à Inteligência Artificial (IA); o papel do Google Patents nas buscas de anterioridade; análise de patentes com IA; predição de tendências e oportunidades tecnológicas; desafios e considerações éticas da IA; casos de sucesso; dentre outras informações.

**Dia:** 27/09/2023

**Horário:** 10h às 12h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília

### JORNADA DA ESCRITA CIENTÍFICA

**Descrição:** Durante a palestra, discutiremos os principais desafios enfrentados ao iniciar um projeto de pesquisa e ao elaborar um artigo científico. Abordaremos tópicos como a definição de uma pergunta de pesquisa clara, revisão da literatura, metodologia, análise de dados e redação do texto. Daremos ênfase a estratégias e melhores práticas para superar esses desafios e alcançar resultados de alta qualidade.

**Dia:** 27/09/2023

**Horário:** 19 às 21

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana  
Universitária  
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO  
É AGORA

**Programação:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB)

### J-PATPLAT: EXPLORANDO A PLATAFORMA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DO JAPÃO

**Descrição:** A J-PatPlat plataforma de busca de patentes, desenhos industriais e marcas do escritório japonês é um dos mais completos e importantes para o sistema de proteção intelectual. São estimados que a maior parte dos depósitos feitos por lá não chegam a ser realizados em outros países pela especificidade do mercado japonês. Portanto, é imprescindível o acesso a JPat-Plat para todas as aplicações industriais que envolvam tecnologias disruptivas dada a quantidade de informações contidas nessa base de patentes. Adicionalmente, dado o grau de desenvolvimento industrial e econômico, o sistema patentário japonês e a sua base de patentes possui diversas particularidades cuja compreensão irá auxiliar no processo de busca e também na análise e acompanhamento de processos de proteção junto ao Japanese Patent Office (JPO).

**Dia:** 28/09/2023

**Horário:** 09h às 11h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília

### NEGÓCIOS DE IMPACTO, MODELO C E ODS

**Descrição:** Desenvolvimento de Oficina para a Realização de Modelagem de negócios de impacto e inovadores.

**Dia:** 28/09/2023

**Horário:** 15h às 17h

**Local:** Centro de Desenvolvimento e Apoio Tecnológico

### OPORTUNIDADES DE PARCERIAS NO CONTEXTO DA LEI DE INOVAÇÃO: FORTALECENDO O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO NA UNB

**Descrição:** Contextualização da Lei de Inovação e do Marco Legal de CT&I. Explicação dos principais aspectos legais e diretrizes relevantes para parcerias e inovação. O Ecossistema de Inovação na UnB. Apresentação das iniciativas de inovação e empreendedorismo na UnB. Destaque para laboratórios, centros de pesquisa, incubadoras, aceleradoras e outras estruturas disponíveis. Oportunidades de Parcerias para Pesquisa e Desenvolvimento. Identificação de oportunidades de parcerias entre professores da UnB e empresas, órgãos governamentais e outras instituições. Exploração de programas de fomento e financiamento para projetos de pesquisa e desenvolvimento. Casos de Sucesso e Experiências Inspiradoras. Exemplificação de parcerias bem-sucedidas e cases de empreendedorismo na UnB. Compartilhamento de experiências inspiradoras de professores e pesquisadores. Orientações Práticas para Busca de Parcerias e a sua formalização na UnB. Dicas e estratégias para os professores interessados em buscar parcerias para pesquisa, desenvolvimento e inovação. Orientações sobre como identificar oportunidades, estabelecer contatos e elaborar propostas.

**Dia:** 27/09/2023

**Horário:** 15h às 17h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana  
Universitária  
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO  
É AGORA

**Programação:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB)

### PATENT SCOPE: EXPLORANDO A PESQUISA PATENTÁRIA

**Descrição:** Nessa palestra, serão apresentados os principais aspectos da base Patent Scope, tais como: sua estrutura, conteúdo, critérios de busca, filtros, operadores, resultados, formatos de exportação e suas ferramentas adicionais. Além disso, serão mostrados exemplos práticos de como utilizar a base para realizar pesquisas patentárias eficientes e relevantes.

**Dia:** 26/09/2023

**Horário:** 10h às 12h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília

### PERFIS EMPREENDEDORES E POSIÇÕES EM STARTUPS

**Descrição:** Nesta palestra, exploramos os perfis empreendedores e as posições chave em startups, revelando os segredos para o sucesso nesse ambiente dinâmico e inovador. Startups têm se tornado um ponto central para o empreendedorismo, e compreender os perfis empreendedores necessários e as posições estratégicas dentro dessas empresas é essencial para quem busca iniciar ou crescer em sua carreira nesse setor.

**Dia:** 26/09/2023

**Horário:** 19 às 21

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília

### PROTEGENDO A CRIATIVIDADE: EXPLORANDO O MUNDO DO DIREITO AUTORAL

**Descrição:** Direito autoral consiste em criações do espírito como literárias, artísticas ou científicas, vinculadas em algum suporte que consegue dar materialidade, como, por exemplo, pinturas, esculturas, livros, conferências, desenhos, pinturas, artigos científicos, matérias jornalísticas, músicas, filmes, fotografias, software, entre outros. No entanto, mesmo com a proteção legal fornecida pelo direito autoral, o uso indevido de obras protegidas ainda é um problema recorrente. Existem várias formas de uso indevido de obras protegidas pelo direito autoral, incluindo o plágio e a violação de direitos de reprodução.

**Dia:** 25/09/2023

**Horário:** 15h às 17h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília

### RODA DE CONVERSA E TROCA DE EXPERIÊNCIAS - REDE DE INSTITUIÇÕES TECSOL, ECOSOL E NEGÓCIOS DE IMPACTO

**Descrição:** Evento - Roda de conversa com instituições, coletivos e grupos que priorizem iniciativas de mulheres no empreendimento inovador.

**Dia:** 26/09/2023

**Horário:** 14h

**Local:** Campus Darcy Ribeiro



25 - 29 SET | 2023

23ª Semana  
Universitária  
da UnB

O FUTURO É FEMININO



FUTURO  
É AGORA

**Programação:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB)

## THE LENS: TRANSPARÊNCIA E A ACESSIBILIDADE DOS DADOS PATENTÁRIOS

**Descrição:** The Lens é uma base de dados patentários que visa disponibilizar documentos patentários e não-patentários no âmbito internacional, além de integrar e facilitar a análise desses dados captados em outras bases. Além disso, essa plataforma também disponibiliza diversas métricas e gráficos gerados para cada busca realizada. A base The Lens, anteriormente conhecida como Patent Lens, vem sendo aperfeiçoada, tornando-se gradativamente um dos sistemas globais de patentes mais transparentes. Em suma, The Lens é uma versão expandida e atualizada que explora uma vasta base de dados e recursos analíticos.

**Dia:** 28/09/2023

**Horário:** 15h às 17h

**Local:** Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico - Universidade de Brasília