



DIREITOS HUMANOS

Semana da Visibilidade Trans

Em **29 de janeiro**, celebra-se o Dia Nacional da Visibilidade Trans. Na UnB, o tradicional hasteamento da bandeira trans na Reitoria está confirmada. No clima da efeméride, a Coordenação LGBTQIA+ da Secretaria de Direitos Humanos (SDH) acaba de compartilhar o resultado do mapeamento da comunidade de pessoas trans, travestis e não-binárias na UnB, realizado em 2025. O levantamento traz dados quantitativos e qualitativos sobre o público e suas vivências, e já tem norteado a tomada de decisões para que a Universidade seja cada vez mais acolhedora.

Mais informações: noticias.unb.br



CONSULTA À COMUNIDADE

Últimos dias para participar

Ainda dá tempo! Até **30 de janeiro**, estudantes, professores e técnicos podem responder à *Consulta à Comunidade Acadêmica 2025*. Organizada pelo Decanato de Planejamento, Orçamento e Avaliação Institucional (DPO), a pesquisa rápida abre espaço para que opiniões do público sobre temas como serviços, infraestrutura e gestão orientem melhorias na Universidade. Os dados reunidos embasarão relatórios para guiar a administração superior na identificação de prioridades e definição de estratégias a fim de que a instituição siga avançando. Contribua!

Mais informações: noticias.unb.br/agenda

MULHERES

Preparação da agenda #8M

Em **28 de janeiro**, a Coordenação das Mulheres da Secretaria de Direitos Humanos promove reunião on-line para iniciar a construção coletiva da programação #8M UnB 2026. As atividades temáticas em torno do Dia Internacional da Mulher já são esperadas na Universidade a cada mês de março. Convide seu grupo e ajude a formar uma agenda que represente a pluralidade da instituição.

Mais informações: noticias.unb.br/agenda

OPORTUNIDADE

Vagas de estágio na Polícia Federal

A UnB e a Polícia Federal lançaram um processo seletivo para estudantes que precisam realizar estágio curricular obrigatório. A oportunidade prevê vagas para que futuros químicos, físicos, biólogos, engenheiros, médicos e dentistas – entre outros –, complementem sua formação com experiências em atividades práticas na Diretoria Técnico-Científica da PF. Inscrições a partir de **9 de fevereiro**.

Mais informações: noticias.unb.br/agenda

censo da pós-graduação

EVENTOS

EM 27 DE JANEIRO



[Jogo de futebol promove integração comunitária](#)

EM 28 DE JANEIRO



[Reunião da SDH para organizar o #8M2026](#)

ATÉ 28 DE JANEIRO



[Quarta Cine Candango rompe fronteiras](#)

EM 29 DE JANEIRO



[DPI lidera reunião para propostas a edital](#)

EM 29 E 30 DE JANEIRO



[Clube de Leitura da BCE, presencial e on-line](#)

ATÉ FEVEREIRO



[Exposição Abolicionistas Brasileiras na CAL](#)

+ Eventos

INSCRIÇÕES ABERTAS:

segunda 12 JAN a sexta 30 JAN

INSCRIÇÃO
1º Hackathon em Controle Social: Desafio Participa DF
On-line
00:00

terça 06 JAN a sábado 31 JAN

INSCRIÇÃO
Processo Seletivo de Bolsas MASTA e DOCSTA (AEB) 2026
On-line
00:00

terça 20 JAN a segunda 02 FEV

INSCRIÇÃO
Queering: curso de Inglês com temática queer
On-line
00:00

segunda 05 JAN a sábado 30 MAI

INSCRIÇÃO
Concurso de Arte e Design da Medalha FORGES 2026
On-line
00:00

INFORMES

[Veja os dias de expediente alterado nas Casas Universitárias de Cultura](#) ←

→ [DPG atualiza lista: o MESPT também subiu na avaliação da Capes](#) ★ 4

+ Informes

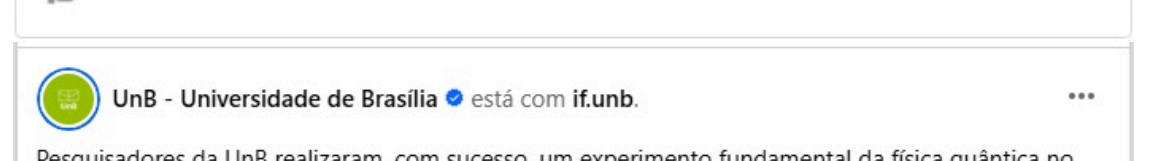
UnBnasMídiasSociais



Você tem dificuldade em matemática, estatística ou probabilidade? Gostaria de melhorar seu nível de conhecimento nessas disciplinas antes do início das aulas, em março? Então se liga nesse post!!! 😊

Um conjunto de aulas intensivas de pré-cálculo no Departamento de Matemática, voltados para estudantes de Cálculo 1 da UnB, já começou no dia 19 com lotação quase esgotada! Até 13 de fevereiro, os inscritos terão encontros três vezes na semana, das 10h às 12h. 📌

A iniciativa é do... [Ver mais](#)



Pesquisadores da UnB realizaram, com sucesso, um experimento fundamental da física quântica no recém-criado laboratório de tecnologias quânticas, o (qu)ANT[ec], vinculado ao Instituto de Física (IF/UnB). 🤖

Um feixe de laser violeta, com comprimento de onda de 405 nanômetros, direcionado a um cristal especial permitiu a geração controlada de pares de fótons emaranhados: partículas de luz que permanecem conectadas mesmo quando separadas. ✨

Esse teste histórico demonstrou que a luz não pode ser explicada apenas por modelos clássicos, o que evidencia seu comportamento quântico. É um avanço relevante para os estudos sobre a natureza da luz e para o desenvolvimento das chamadas tecnologias quânticas na instituição. 🙌

"Mais do que um resultado pontual, o experimento inaugura uma plataforma experimental estratégica para a UnB. O laboratório passa a integrar o ecossistema de ensino, pesquisa e extensão em tecnologias quânticas da Universidade, abrindo caminho para investigações em áreas como comunicação quântica, computação quântica, metrologia de alta precisão e estudos fundamentais em física", explica o professor Luiz Roncaratti, do IF/UnB, que conduziu o trabalho em colaboração com o professor Filippo Ghiglieno, da UFSCar. 📖

Saiba mais: <https://shre.ink/experimentoluzf> 📄

Foto: Profs. Luiz Roncaratti (IF/UnB) e Filippo Ghiglieno (UFSCar) /arquivo pessoal.



Extensão e ingresso na UnB

A **extensão universitária** pulsa! Reportagem especial da **UnBTV** mostra como projetos desenvolvidos na região administrativa do **Paranoá** foram fundamentais para ajudar o funcionamento dos polos de extensão e saiba como eles são importantes para fazer a instituição mais forte, viva e integrada às comunidades.

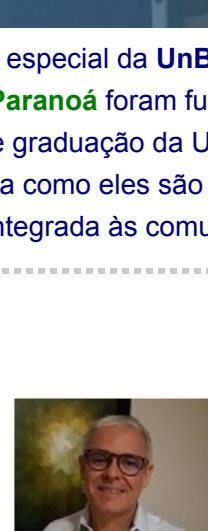
.....

ARTIGOS

23/01/2026 **A África na universidade: uma...** Rogério Almeida



21/01/2026 **Mais que tolerância religiosa... Respeit...** Marcos Aurélio Fernandes



MAIS ARTIGOS

EDITAIS



+ Editais

DIVULGUE SEU EVENTO

DIVULGUE SUA DEFESA

DIVULGUE SEU EDITAL

DIVULGUE UM INFORME

DIVULGUE SUA PESQUISA

SUGESTÃO DE PAUTA

[Leia em pdf aqui](#)

Secretaria de Comunicação
secom@unb.br

61 3107 0214
Campus Darcy Ribeiro
Prédio da Reitoria
Asa Norte - Brasília/DF