



CONFIRA AS NOSSAS ÚLTIMAS NOTÍCIAS

FORMATURA

Entre os dias 20 e 22/02, o UniDomBosco-RJ promoveu as cerimônias de formatura dos cursos de graduação, marcando a conclusão de uma importante etapa na trajetória acadêmica dos estudantes. O evento reuniu formandos, familiares, professores e coordenadores do de trabalho.

[Clique aqui para ler a matéria completa.](#)



FORMAÇÃO DOCENTES 2025

A Associação Educacional Dom Bosco (AEDB) firmou recentemente um convênio com a Academia Militar das Agulhas Negras (AMAN), ampliando as possibilidades de formação prática para seus alunos.

[Clique para conferir a galeria de imagens.](#)



IMERSÃO INTERNACIONAL DUAL

Entre os dias 20 e 24 de janeiro, o UniDomBosco-RJ sediou a 1ª Imersão Internacional da Rede DHLA, reunindo alunos e professores em uma experiência enriquecedora de aprendizado e networking.

[Clique aqui para ler a matéria completa.](#)



AULAS EXPERIMENTAIS

As aulas experimentais dos cursos de Biomedicina, Farmácia, Comunicação Social, Enfermagem e Direito proporcionaram uma imersão prática desde o primeiro dia, aproximando os estudantes da realidade profissional e dos recursos disponíveis na instituição.

[Clique aqui para ler a matéria completa.](#)



NOVOS CURSOS DE SAÚDE

A instituição, reconhecida pela excelência em ensino, amplia sua grade com os cursos de Biomedicina, Fisioterapia e Farmácia, reforçando seu compromisso com a formação de profissionais qualificados para atender às crescentes demandas do mercado.

[Clique aqui para conferir a matéria completa.](#)

RECEPÇÃO DOS CALOUROS 2025

No dia 10/02, o UniDomBosco-RJ promoveu a tradicional Calourada, evento de recepção aos novos alunos, com o objetivo de integrar os calouros à comunidade acadêmica. Realizada na Arena AEDB, a programação contou com apresentações institucionais, dinâmicas interativas e atividades recreativas, proporcionando um ambiente acolhedor e descontraído para os ingressantes.

[Clique aqui para ler a matéria completa.](#)



**CLIQUE AQUI E ACESSE
NOSSO CALENDÁRIO DE EVENTOS**

