



Introdução ao **DIREITO AERONÁUTICO**



01

INFORMAÇÕES GERAIS

- **Início das aulas:** 09/02/2026
- **Final das aulas:** 09/05/2026
- **Carga-Horária:** 36 horas
- **Modalidade:** EAD Assíncrono (aulas gravadas + 1 aula ao vivo)

02

SOBRE O CURSO

O Curso de Introdução ao Direito Aeronáutico é destinado ao público em geral, abrangendo todos aqueles que desejam adquirir mais conhecimento sobre a área, possuem curiosidade sobre o tema ou têm paixão pelo Direito e pela aviação.

O objetivo principal é proporcionar aos estudantes noções fundamentais e atualizadas sobre os principais aspectos legais que regem a aviação. O curso busca oferecer fundamentos essenciais para ampliar os horizontes de atuação, promovendo uma nova perspectiva sobre o Direito e a Aviação.

Por meio de um estudo teórico, os alunos terão a oportunidade de compreender a Aviação Civil e o Direito a partir da abordagem do Direito Aeronáutico.

03

INVESTIMENTO

R\$ 1.500,00 (20% de desconto para alunos da Baiana de Direito)
6 x R\$ 250,00 (cartão de crédito)

04

O QUE VOCÊ VAI APRENDER

Módulo 01 - O Direito Aeronáutico

Boas vindas; contexto histórico; o Código Brasileiro de Aeronáutica (Lei nº 7.565, de 1986); Principais Tratados e Convenções sobre Aviação Civil: Convenção de Varsóvia, de Chicago e Montreal. Organização da Aviação Civil Internacional (OACI)

Módulo 02 - O Direito Aeronáutico II

Lei de criação da ANAC (Lei nº 11.182, de 2005); Regulamentação Brasileira de Aviação Civil; Espaço Aéreo. A Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC, Leis e Portarias, Regulamentação Brasileira de Aviação Civil (RBAC's), Instrução de Serviço (IS), Resoluções.

Módulo 03 - O Direito Aeronáutico III

Aspectos jurídicos da Aviação Brasileira; Infrações ao Código Brasileiro de Aeronáutica; Segurança Operacional; Responsabilidade em acidentes aeronáuticos. Cultura justa.

04

O QUE VOCÊ VAI APRENDER

Módulo 04 - Navegação Aérea I

O Departamento de Controle do Espaço Aéreo - DECEA

Módulo 05 - Navegação Aérea II

Noções AVSEC – proteção da aviação civil contra atos de interferencia ilícita; legislação sobre drones e electric vertical take-off and landing – eVTOL. Drones: legislação, restrições e reflexões.

Módulo 06 - Investigação de Acidentes Aeronáuticos

CENIPA; Sistema de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos, o Sistema de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos brasileiros – SIPAER (NSCA 3-17; DCA 3-1); Normas do Comando da Aeronáutica (NSCA 3-13); representante acreditado para investigação. Técnicas empregadas para investigação.

Módulo 07 - Aula ao vivo de perguntas e resposta

Aula aberta sobre o conteúdo do curso com a participação de autoridades, especialistas da aviação e/ou do Direito, onde o aluno poderá formular perguntas aos convidados, tirar dúvidas e interagir sobre pontos relevantes do curso. Fechamento.

Avaliação por módulo:

Serão disponibilizadas 5 questões por módulo como forma de fixação do conteúdo apresentado.

Avaliação final:

Ao final do curso o aluno deverá realizar uma avaliação com questões objetivas com a finalizada de obter nota de aprovação. O aluno que obtiver nota 7 está aprovado e receberá o seu certificado de conclusão e aprovação.

Extra Classe (opcional):

Ao final do curso o aluno que tiver interesse poderá escrever um mini artigo sobre um dos temas propostos em sala de aula, com a orientação do professor, que poderá ser publicado em uma revista especializada em aviação ou em um revista de alta relevância no setor baiano, onde o professor também é articulista.

05

COM QUEM VOCÊ VAI APRENDER

Advogado. Doutorando e Mestre em Ciências Aeroespaciais. Membro da Comissão de Direito Aeronáutico, Aeroespacial e Aeroportuário do Conselho Federal da Ordem dos Advogados do Brasil. Membro da Comissão de Direito Aeronáutico e Aeroespacial da OAB/BA. Elemento Credenciado SIPAER, pelo CENIPA. Elemento Credenciado Aviation Security – AVSEC, pela ANAC. Membro da Sociedade Brasileira de Direito Aeroespacial (SBDA). Membro da International Academy of Space Studies (IASS). Autor de livros. Professor. Articulista da Revista AEROFLAP e da Revista Let's Go Bahia. Piloto de Avião.



Bruno Ferraz

Acesse o site e
MATRICULE-SE

www.faculdadebaianaadedireito.com.br



FACULDADE
BAIANA DE
DIREITO