



Projeto do Curso de Especialização FAINSEP

CURSO – DIREITO INTERNACIONAL – 640H

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

<https://fainsep.jacad.com.br/academico/e-course/pre-cadastro/746>

DURAÇÃO: 6 a 12 meses.

CONTEÚDO:

- Acesso on-line;
- Material didático digital e interativo;
- Avaliação on-line.

COORDENAÇÃO DO CURSO: Prof. Me. Luiz Fernando Duarte

MATRIZ CURRICULAR (827):

08 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Direito Internacional Econômico	80	Esp. Valdinei Carpiné
2. Direito Internacional Público	80	Esp. Elisangela V. Otaviano
3. Direito Internacional do Trabalho	80	Esp. Nicolau Abrão Filho
4. Cooperação Internacional em Direitos Humanos	80	Esp. Jair Dias Junior
5. Direito e Legislação Turística	80	Me. Luiz Fernando Duarte
6. Direito Ambiental Internacional	80	Esp. Jair Dias Junior
7. Relações Governamentais	80	Esp. Nicolau Abrão Filho
8. Sistema Financeiro Internacional e Práticas Cambiais	80	Esp. Jair Dias Junior
CH TOTAL	640	

OBJETIVO GERAL

Capacitar os interessados para atuarem no exercício da advocacia internacional, diplomacia, comércio exterior e relações internacionais.

PÚBLICO-ALVO

Graduados em Direito, Economia, Relações Internacionais, Comércio Exterior, além de diplomatas, jornalistas, administradores e interessados em conhecer ou atuar nas áreas desenvolvidas no curso.

AValiação DA APRENDIZAGEM:

Em cada um dos módulos (disciplina), o aluno terá, em média, 6 videoaulas, para auxiliá-lo no estudo e aprofundamento do conteúdo curricular. Para que a avaliação seja liberada, o aluno deve estudar, no mínimo, 70% do conteúdo disponibilizado no AVA (livros digitais, videoaulas etc.).

A avaliação é obrigatória e online, sendo composta por 20 questões objetivas, selecionadas randomicamente, à qual será atribuída nota de 0,0 a 10,0. Para ser aprovado no módulo, o cursista deve obter média final de, no mínimo, 7,0 (sete).

O estudante terá 3 tentativas, liberadas automaticamente pelo sistema do AVA (Moodle), para realizar a avaliação e atingir a média; prevalecerá a maior nota entre as tentativas para o cálculo da “Média Final” do módulo.