

Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - MBA em Gestão de Escritórios

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

CARGA HORÁRIA: 480 H

DURAÇÃO: 6 a 12 meses.

CONTEÚDO:

Acesso on-line;

Material didático digital e interativo;

Avaliação on-line.

COORDENAÇÃO DO CURSO: Prof. Esp. Nicolau Abrão Filho

MATRIZ CURRICULAR:

8 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Gestão De Escritórios E Legislação Aplicada	60	Me. Luiz Fernando Duarte
2. GESTÃO SECRETARIAL: ADMINISTRAÇÃO DE ESCRITÓRIOS	60	Esp. Valdinei Carpiné
3. Espírito Empreendedor	60	Esp. Jair Dias Junior
4. Gerenciamento De Tempo Em Projetos	60	Dra. Melissa Rizzo Sperandio
5. GESTÃO SECRETARIAL: INFORMAÇÃO E ARQUIVÍSTICA	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
6. Gestão De Mídia Social	60	Me. Luiz Fernando Duarte
7. Gestão Estratégica De Custos Para Tomada De Decisão	60	Esp. Valdinei Carpiné
8. Inovação E Design Thinking	60	Esp. Jair Dias Junior
CARGA HORÁRIA TOTAL	480	

OBJETIVO GERAL

Compreender e aplicar os conhecimentos acerca da administração, organização e acompanhamento das atividades, resultados, gastos, clientes, pessoas, e de tudo que envolve o trabalho do escritório.

PÚBLICO-ALVO

Profissionais de Direito, Ciência Contábeis, Administração e gestores de escritórios de qualquer área.



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.