

Treinamento Básico e Prático para novas contratações e realocações para Cartório de Notas, com os professores, Carlos Ranieri de Freitas Santos, Hugo de Abreu Machado, Letícia Maculan, Marília Ferreira, Paulo Hermano Soares Ribeiro e Raquel Faria Lopes

21 horas/aula - Valor R\$ 990,00

Módulo I – Introdução - Raquel Faria Lopes e Hugo Abreu

O que é Cartório

O que é reconhecimento de firma

O que é autenticação

Certificado notariado

E-not assina

Reconhecimento de firma eletrônico por autenticidade

Autorização eletrônica de viagem

CENAD - autenticação eletrônica

Requisitos e códigos de tabela

Módulo II – Introdução - Hugo de Abreu Machado e Letícia Maculan

Comunicado de venda

Carta de sentença

Apostilamento de documento físico

Apostilamento de documento eletrônico

Requisitos e códigos de tabela

Módulo III – Introdução - Letícia Maculan e Paulo Hermano Soares Ribeiro

Procuração

Escrituras sem conteúdo financeiro - emancipação, declaratórias, renúncia de direitos hereditários

União estável

Pacto antenupcial

Divórcio sem partilha de bens

Divórcio com alimentos

Emissão de traslado e certidão em meio eletrônico

Assinatura pelo e-notariado

Todos os requisitos e códigos de tabela

Módulo IV – Introdução - Letícia Maculan e Raquel Faria Lopes

Compra e venda

Dação em pagamento

Doação

Doação com reserva de usufruto

Doação com instituição de usufruto

Instituição de usufruto
Divórcio com partilha de bens
Todos os requisitos e códigos de tabela

Módulo V – Introdução - Marília Ferreira e Raquel Faria Lopes

Inventário
Inventário com diferença de partilha
Renúncia de direitos hereditários
Cessão de direitos hereditários
Todos os requisitos e códigos de tabela

Módulo VI – Introdução - Carlos Ranieri de Freitas Santos e Letícia Maculan

Atas de conteúdo eletrônico
Atas de depoimento
Ata de usucapião e adjudicação compulsória
Todos os requisitos e códigos de tabela

Módulo VII – Gerencial – Letícia Maculan e Raquel Faria Lopes

Livro auxiliar
Livro de depósito prévio
DAP
Recompe
COAF
DOI
CENSEC