

CURSO: LEGISLAÇÃO TERRITORIAL APLICADO ÀS PERÍCIAS

Promoção e realização:



IBAPE/SC

Instituto Catarinense de Engenharia
de Avaliações e Perícias

DATA: 16, 17 e 18 de abril de 2020

HORÁRIOS:

Quinta-feira 16/04: das 8:00 às 12:00 e das 13:30 às 17:30

Sexta-feira 17/04: das 8:00 às 12:00 e das 13:30 às 17:30

Sábado 18/04: das 8:00 às 12:00

Carga Horaria total: 20:00 horas

LOCAL: Auditório do IBAPE-SC.

Endereço: Rua Dom Jaime Câmara, 248 – Centro – Florianópolis/SC.

Maiores informações:

IBAPE-SC - Instituto Catarinense de Engenharia de Avaliações e Perícias

Rua Dom Jaime Câmara, 248 - Centro - Florianópolis/SC - CEP: 88.015-120

Telefone: (48) 3223-1689 - www.ibape-sc.com.br - ibapesc@terra.com.br

OBJETIVO DO CURSO:

- (a) Apresentar expositivamente e intercambiar entendimentos sobre os principais conceitos em vigor relacionados com a legislação territorial do País.
- (b) Focar operacionalmente os aspectos atuais de perícias sobre invasão de APP, Terrenos de Marinha e Georreferenciamento de Imóveis Rurais no contexto nacional.
- (c) Apresentar aplicações concretas relacionadas com a incorporação das tendências tecnológicas na formação, consolidação e validação de provas em perícias ligadas aos aspectos territoriais do País.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Primeiro dia: Abrangência do curso. Conceitos. Histórico dos aspectos registrais. Direito Romano e Direito Moderno. A propriedade como elemento virtual. Sua interpretação probatória em sensoriamento remoto. Análise multitemporal. Caráter pericial das imagens em questões fundiárias. Uso do solo e ocupação do solo. Conflitos entre uso e ocupação. Foco em perícias sobre invasão de APP, Terrenos de Marinha e Georreferenciamento de Imóveis Rurais.

Segundo dia manhã: Invasão de APP. Questão ambiental ou territorial. Usinas hidrelétricas. Matriz energética. Código Florestal de 2012. PACUERA. Dimensionamento do reservatório. Curvas de remanso. Licenciamentos para a implantação e de operação. Delimitação da curva de remanso a campo. Determinação da APP com largura fixa e variável. Desapropriação. Demarcação. Fase de enchimento. Discordância territorial entre demarcação e área alagada. Invasão de APP e ocupação involuntária de APP. Fiscalização. Perícias.

Segundo dia tarde: Terrenos de Marinha. Histórico e consolidação do cenário atual. Aspectos legais e territoriais. Evolução do cenário de uso e ocupação a partir das restrições territoriais nas áreas de marinha. Cadastro fundiário rural. Georreferenciamento de imóveis rurais. Legislação para sua determinação e certificação da propriedade. Métodos GNSS para levantamento das propriedades e validade pericial.

Terceiro dia: Tendências tecnológicas para produção de provas no Cadastro Fundiário. Laser e fotogrametria. Drone.

Restituição digital. Validação de modelos digitais. Preparação de camadas virtuais para uso em Sistemas de Informação Geográfica. Validade das provas. Conclusões e encerramento.

PÚBLICO ALVO:

O curso proposto destina-se a profissionais graduados nas áreas das Ciências da Terra, das Engenharias e da Arquitetura.

MINISTRANTE DO CURSO:

Dr. Eng. Roque Alberto Sánchez Dalotto

Diploma de Pós-doutorado em Geografia, especialidade Análise Espacial de Dados pela Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil; grau de Doutor em Engenharia Civil, área de concentração Gestão Territorial.

Participa desde 1992 na iniciativa privada como consultor independente na área temática de Geociências, Gestão Territorial e Planejamento, Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informação Geográfica.

No Brasil acompanhou projetos localizados nos Estados de Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Paraná, São Paulo, Minas Gerais, Rondônia, Tocantins, Maranhão, Ceará, Sergipe, Espírito Santo, Rio de Janeiro e Bahia.

Também desenvolveu atividades como Consultor para projetos na Argentina, Uruguai, Paraguai, Estados Unidos, Itália, Nicarágua, Angola e São Tomé e Príncipe.

No âmbito acadêmico foi Coordenador e Professor do Curso de Engenharia Ambiental da Universidade do Sul de Santa Catarina, Professor Titular Concursado nos cursos de Cartografia da Escola de Engenharia e Ciências Hídricas e nos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Geografia da Escola de Humanidades e Ciências, Universidade Nacional do Litoral, Argentina.

INVESTIMENTO:

- Sócios IBAPE-SC e estudantes (apresentar comprovante de matrícula 2020): R\$ 400,00 (1º LOTE) até 18/03/2020. Após, R\$ 500,00 até o início do curso.
- DEMAIS PROFISSIONAIS: R\$ 550,00 (1º LOTE) ATÉ 18/03/2020. APÓS, R\$ 650,00 ATÉ O INÍCIO DO CURSO.
-

FORMA DE PAGAMENTO:

Boleto bancário emitido pela secretaria do IBAPE-SC

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Vagas limitadas (máximo 40 alunos em sala)
- Carga Horária: 20:00 horas/aula
- O valor inclui todo o material, certificado.
- Na hipótese de desistência do aluno, o cancelamento de sua inscrição deverá ser solicitado mediante comunicação por escrito e endereçada ao IBAPE/SC e ficará sujeito às seguintes condições:
 - 1) Até 15 (quinze dias) dias úteis antes do início do curso, será devolvido o valor integral;
 - 2) Do 14º. (décimo quarto) ao 1º. (primeiro dia que antecede o início do curso, será descontada a taxa administrativa de 5% (cinco por cento) do valor total do curso. O aluno deverá devolver a 1ª via do recibo e, após três dias, poderá ser retirada a devolução na sede do IBAPE/SC ou, se o aluno preferir, poderá solicitar por escrito, através de fax ou e-mail, que seja feito depósito em conta bancária.
 - 3) Para cancelamentos no dia do curso ou após o início das aulas não haverá devolução de valores.
- O IBAPE/SC se reserva o direito de cancelar ou marcar novas datas para início do curso. Na hipótese de cancelamento, haverá reembolso integral do valor pago. No caso de remanejamento de data do início do curso o IBAPE/SC poderá, mediante solicitação do aluno, cancelar a inscrição e fazer o reembolso integral do valor pago.

PATROCÍNIO

CREA/SC – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



APOIO

IBAPE — Instituto Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias
CREA/SC – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina