

SBDA

Informativo

Publicação da Associação Brasileira de Direito Aeronáutico e Espacial - Ano 01 - Nº. 02 - Março 2019

Seminário de Direito Aeronáutico - CBA 2019

Em parceria com o DECEA - Departamento de Controle do Espaço Aéreo e o IAB - Instituto dos Advogados Brasileiros a SBDA - Associação Brasileira de Direito Aeronáutico e Espacial organiza o primeiro seminário sobre Direito Aeronáutico em 2019 cujo tema central é CBA - Repercussões do Projeto de Lei. O evento, como apresentado a seguir ensejará debate construtivo sobre o principal diploma do ordenamento jurídico aeronáutico no Brasil.



**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE DIREITO
AERONÁUTICO E ESPACIAL - SBDA**

EM PARCERIA COM



**IAB
NACIONAL**

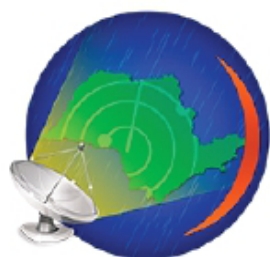
APRESENTA: SEMINÁRIO SBDA | DECEA | IAB

CBA 2019 REPERCUSSÕES DO PROJETO DE LEI

**DIA 20 DE MARÇO DE 2019
DE 09:00H ÀS 12:00H
NO AUDITÓRIO DA SBDA**

HORÁRIO	ASSUNTO	EXPOSITOR
9:00	Inscrições / Abertura	DECEA
9:30	Características de Um Código Moderno	TRF2
10:00	A Perspectiva da Autoridade Aeronáutica	DECEA
10:30	A Perspectiva da Autoridade de Aviação Civil	ANAC
11:00	Responsabilidade Civil no Novo CBA	IAB
11:30	Debates	SBDA
11:50	Encerramento	SBDA

02 atualidades



SOS CHUVA

Pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) de São José dos Campos (SP) ganharam prêmio pelo desenvolvimento do aplicativo, SOS Chuva, de alerta de chuva. O projeto, feito em parceria com integrantes da Universidade de São Paulo (USP) e Universidade de Campinas (Unicamp) ficou em primeiro lugar entre os 140 participantes do prêmio Péter Murányi.

“Esse aplicativo permite mostrar em tempo real onde está chovendo e qual a intensidade da chuva. É interativo e tem a função de reduzir vulnerabilidade da população a tempestades e raios”, afirmou um dos idealizadores, Luiz Augusto Machado.

https://g1.globo.com/brasil/brasil-e-regiao/brasil/2019/03/15/brasil-tem-prêmio-por-app-de-alerta-de-chuva.gtm

Por G1 Vale do Paraíba e Região

EXPEDIENTE:

Publicação da SBDA

Presidente:

Adyr da Silva

Editora Responsável:

Anna Carolina Castro

Editora:

Ana Luiza Magalhães

Consultores:

Professor José Monserratt

Dr. Paulo Roberto Batista

Dr. Márcio Lacombe

⊗ A formalização do convênio de cooperação entre a SBDA - Associação Brasileira de Direito Aeronáutico e Espacial e o IAB - Instituto dos Advogados do Brasil ocorrerá no decorrer do próximo mês de abril, em sessão solene no auditório do IAB;

⊗ Como antecipado no informativo anterior, ocorrerá no mês de abril a posse do nosso ilustre associado Desembargador Roy Reis Friede no elevado cargo de Presidente do Tribunal Federal da 2ª Região, a posse ocorre dia 04;

⊗ Em abril virá a lume do número 97 da Revista da SBDA. A edição será exclusivamente eletrônica, via site da SBDA no endereço eletrônico: www.sbda.org.br;

⊗ Com a filiação de novos quatro associados no primeiro trimestre deste ano, ascende a 364 o número de membros, nem todos pagantes ou com a anuidade em dia;

⊗ Sensoriamento Remoto - As imagens de satélites e sistemas de geoprocessamento do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) ajudam a dimensionar a tragédia causada pelo colapso da barragem em Brumadinho (MG). Cenas do satélite sino-brasileiro CBERS-4 foram obtidas em caráter emergencial no dia seguinte ao desastre. O INPE também forneceu imagens de agências espaciais de outros países ao Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres (CENAD).

O INPE é membro do International Charter Space and Major Disasters - um consórcio de agências espaciais de vários países que fornece, sem custos, imagens de satélite em situação de emergência causadas por desastres em todo o mundo.

Fonte: http://www.inpe.br/noticias/noticia.php?Cod_Noticia=2013

A SBDA continua recebendo novos associados

Ao tornar-se sócio você passa a ter acesso a benefícios exclusivos da SBDA, que inclui Palestras, Seminários e Cursos de Direito Aeronáutico e Espacial, e passa a contar com informações qualificadas e demais benefícios para aumentar sua competitividade e produtividade.

03 institucional

Programa de Abril 2019

CURSO BÁSICO DE DIREITO AERONÁUTICO E ESPACIAL

Realizado periodicamente, o Curso Básico de Direito Aeronáutico e Espacial terá sua primeira edição de 2019 realizado entre 22 e 26 de abril. As aulas / palestras serão proferidas das 8h ao meio dia, diariamente, totalizando 40 horas aula. Não há restrições ou pré condições para inscrição e universitários de Direito desejosos de adquirir conhecimento nesse domínio são bem-vindos. O programa contém temas introdutórios e pode ser bem visualizado pelo resumo a seguir:

Resumo do Conteúdo:

Ordenamento Jurídico Brasileiro de Aeronáutica / SAC
Convenção de Chicago - Montreal e Outras - OACI
Aeródromos - Anexo 14 e Anexo 16
DECEA - Atribuições
Concessão e Autorização: Empresas Domésticas e Internacionais
Vants - Legislação
Sistema de Prevenção de Acidentes Aeronáuticos
Segurança Operacional
Busca, Assistência e Salvamento - Regime Legal
Direito do Trabalho Aeronáutico ou Seguro Aeronáutica
Empresas Prestadoras de Serviços
Direito Espacial - Convenções e Tratados
Direito Espacial - USA / China e Uso de Corpos Celestes
Direito Espacial - Copuos - Legislação Brasileira
Responsabilidade Civil - Bagagem e Carga
Overbooking e No Show
CBA X Código do Consumidor
Code Share - Joint Venture e Alianças Globais

Mais informações e Inscrição

Para mais informações, queira dirigir-se à SBDA, diretamente, por e-mail, carta, telefone. Expediente: dias úteis, das 9h às 16h.

04 novidades

Terra é mais verde que 20 anos atrás, diz NASA



Estudo da Administração Nacional de Aeronáutica e Espaço (Nasa) mostrou que o planeta Terra é **mais verde do que há 20 anos**. A pesquisa é baseada em informações que foram coletadas nas últimas duas décadas pelo instrumento MODIS da NASA, localizado em dois satélites que orbitam a Terra e cujos resultados de alta resolução permitem análises muito precisas.

O trabalho da NASA mostrou que há atualmente mais de dois milhões de milhas quadradas de folhas verdes adicionais por ano, um número que representa um aumento de 5% em comparação com os primeiros anos da década de 2000. Este "greening" (esverdeamento) do planeta representa um aumento de árvores e folhas de plantas equivalentes à área da Amazônia completamente coberta.

Os resultados obtidos pelo estudo permitirão que os cientistas façam estimativas mais precisas sobre o comportamento dos sistemas da Terra, ajudando os países a tomar melhores decisões sobre como agir na conservação natural.

FONTE: http://www.agrolink.com.br/noticias/terra-e-mais-verde-que-20-anos-atras-dinasa_416159.html - Por: Agrolink - Leonardo Gottems / Publicado em 20/02/2019 às 08:44h

PROJETO INSTITUI POLÍTICA PARA INCENTIVAR AGRICULTURA DE PRECISÃO

O Projeto de Lei 149/19 contém proposta de intuir objetivos e Política Nacional de Incentivo à Agricultura de Precisão, com o objetivo de ampliar a utilização deste tipo de manejo no País. A agricultura de precisão utiliza tecnologias (como GPS, sensoriamento remoto e softwares) para reunir informações sobre a área. A proposta apresentada tem fundamento no fato do país ter economia fortemente agropecuária, e se beneficiará com a disseminação deste tipo de manejo, pois "Isso possibilita a aplicação de recursos e insumos com maior precisão, diminuindo o desperdício, aumentando a produtividade e, conseqüentemente, a lucratividade", segundo o autor do Projeto de Lei.

Prioridades - Segundo o projeto, a Política Nacional de Incentivo à Agricultura de Precisão deverá apoiar prioritariamente a agricultura familiar e os empreendimentos familiares rurais. A finalidade é garantir a segurança alimentar do Brasil e viabilizar a permanência do agricultor no meio rural.

FONTE: <http://www.heitorschuch.com.br/noticia.php?titulo=Projeto-institui-politica-para-incentivar-agricultura-de-precisao> - 14/02/2019

Sensoriamento Remoto: Tecnologia permite monitorar gado com GPS



Agricultores da Noruega conseguiram resolver antigo problema de manejo de gado, o de localização precisa, a partir do uso de GPS. Isso porque os pesquisadores tiveram a ideia de utilizar a tecnologia para rastrear os padrões de pastoreio durante os meses de verão, de acordo com um artigo da Eivind Torgersen.

De acordo com o pesquisador Morten Tofastrud, ele e seus alunos equiparam cerca de 30 animais com coleiras de GPS. Eles rastreiam a posição dos animais a cada cinco minutos, permitindo acompanhar seus movimentos. Os sensores de atividade nos colares seguiram os movimentos de cabeça e pescoço do gado. Isso permitiu que Tofastrud soubesse se eles estavam ativamente pastando ou não.

<http://podda.com.br/noticia/2019/02/18/tecnologia-permite-monitorar-gado-com-gps/>

Postado em 18 de fevereiro de 2019



SBDA - Associação Brasileira de Direito Aeronáutico e Espacial
Avenida Marechal Câmara, 233 - 12º andar / (21) 2139.9669
www.sbda.org.br

Este veículo é de caráter informativo e está disponível na página da SBDA