

SBDA

Informativo

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

A SBDA LANÇA NOVO VETOR DE COMUNICAÇÃO PARA SEUS ASSOCIADOS

A evolução tecnológica recente e a conveniência em aumentar a relação com seus associados são fatores convergentes para o lançamento de veículo de comunicação ágil, de leveza agradável e contendo matéria atuais e de interesse ao direito aeronáutico e espacial. A tradicional revista da SBDA, Sociedade Brasileira de Direito Aeronáutico e Espacial, que tem acompanhado a trajetória da instituição nos seus 69 anos bem vividos não deixará de ser publicada. O meio eletrônico de inclusão no site da SBDA, já utilizado por muitos anos, será também o empregado na divulgação deste Informativo da SBDA que, por princípio, terá frequência mensal.

Fiel ao objetivo estatutário de divulgar temas de interesse da aviação e do espaço, a SBDA tem procurado irradiar conhecimento e cultura jurídica nos domínios do direito aeronáutico e espacial, sendo que este Informativo será direcionado para divulgar as atividades da instituição e do mercado, além de resumir as novidades no domínio jurídico de aviação e espaço. Por oportuno, deve-se notar que, malgrado a falta de aprofundamento das matérias, serão estabelecidos links para alargamento de busca no site da SBDA.

Reis Friede

Eleito por unanimidade para Presidente do TFR2.
Página: 2

Seminário Aberto

Impactos do Novo CBA 20 de março das 9:30 às 12:00 Horas. Página: 2

UFF na NASA Human Exploration Rover Challenge
Página:4



02 atualidades

China revela nova estação espacial

A ISS - Estação Espacial Internacional - uma colaboração entre os Estados Unidos, Rússia, Canadá, Europa e Japão - está em operação desde 1998, mas deve ser desativada em 2024. A China deverá ter então a única estação espacial em órbita, embora seja muito menor do que a ISS, que pesa 400 toneladas e é tão grande quanto um campo de futebol.

Pequim está despejando bilhões em seu programa espacial militar, com planos de enviar humanos para a Lua em um futuro próximo.

<http://www.spacedaily.com/af-p/181106104317.h60bqh1v.html>

Zhuhai, China, Nov 06, 2018

EXPEDIENTE:

Publicação da SBDA

Presidente:
Adyr da Silva

Editor Responsável:
Anna Carolina Castro

Editor:
Ana Luiza Magalhães

Consultores:
Professor José Monserrar
Dr. Paulo Roberto Batista
Dr. Márcio Lacombe

- ⊗ Curso - Como pode ser observado no calendário em anexo, o programa de cursos de 2019 se inicia com o Curso Básico de Direito Aeronáutico de 22 a 26 de abril com 40 horas presenciais. As inscrições já estão abertas;
- ⊗ A proposta da SBDA referente ao CBE - Código Brasileiro do Espaço, encontra-se em sua primeira minuta. Os estudos complementares e revisão continuam em curso no Núcleo de Estudos de Direito Espacial - NEDE, para liberação nas próximas semanas. Essa proposição amplia e substitui a anterior denominada Lei Geral do Espaço;
- ⊗ Seminário aberto sobre os impactos do Novo CBA está agendado para 20 de março no auditório da sede da SBDA das 9:30 às 12:00 Horas e terá a programação detalhada no próximo informativo;
- ⊗ É grande a satisfação pelo fato do Desembargador Reis Friede, destacado sócio e grande colaborador da SBDA ter sido eleito por unanimidade para Presidente do TFR2 em dezembro último e cuja posse ocorrerá no mês de abril próximo;
- ⊗ Estamos trabalhando para que o informativo, o facebook, o site e a revista da SBDA sejam os veículos de comunicação atualizada com os associados.
- ⊗ Em anexo a este informativo encontra-se nota referente à anuidade SBDA ao corrente ano.



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 Trabalho 2019

Funcionamento SBDA - Grupos de Estudo

Os objetivos da SBDA são concretizados a nível executivo na área de conhecimento jurídico por meio de grupos de estudos. Estão em pleno funcionamento os Núcleos de Estudo em Direito Espacial - NEDE, Núcleo de Estudos em Direito Aeronáutico - NEDA e Núcleo de Estudos, Pesquisa e Cooperação Acadêmica - NECA. Proximamente será criado o Núcleo de Estudos Divulgação e Capacitação do Direito Aeronáutico e Espacial - NEDD.

NEDE			NEDA	
MÊS	DIA	EVENTO	DIA	EVENTO
FEV	27	Reunião Plenária 1	13	Reunião Plenária 1
MAR	27	Conferência 1 Governança Espacial do Brasil	20	Seminário 1 Perspectivas do Novo CBA
ABR	17	Reunião Plenária 2	10	Reunião Plenária 2
MAI	15	Conferência 2 Evolução do Ordenamento Jurídico Internacional	22	Reunião Plenária 3
JUN	26	Reunião Plenária 3	19	Reunião Plenária 4
JUL	-	-	24	Seminário 2 A Nova Embraer
AGO	21	Reunião Plenária 4	14	Reunião Plenária 5
SET	18	Conferência 3 Perspectivas do Novo Ordenamento Jurídico Espacial	11	Reunião Plenária 6
OUT	16	Reunião Plenária 5	9	Reunião Plenária 7
NOV	20	Reunião Plenária 6	13	Seminário 3*
DEZ	11	Reunião Plenária 7	4	Reunião Plenária 8

CURSOS

DATA	CURSO	Carga Horária
22 – 26 de Abril	Básico Direito Aeronáutico	40h
8-12 de Julho	Básico Direito Espacial	40h
21 Outubro – 01 Novembro	Capacitação Direito Aeronáutico e Espacial	70h**

*À designar

** Inclui o sábado 26/10

04 institucional

Política espacial - desafios e oportunidades do Brasil

Especialistas indicam uma política espacial nacional voltada para inovação e desenvolvimento econômico

De maneira adjacente, o acordo entre Embraer e Boeing traz ao debate público questões como soberania e estratégia competitiva em setores de alta tecnologia. O assunto é relevante em função do impacto crescente das atividades espaciais na sociedade, a rápida expansão do setor espacial alavancada pela participação privada, que garantem um avanço rápido na evolução industrial e agronegócio, entre outros setores acompanhando as mudanças no cenário espacial internacional.

Mesmo possuindo um dos programas espaciais mais antigos, o Brasil continua buscando sua vocação no espaço. Faz-se necessário concentrar os esforços em áreas em que possuam vocação natural e vantagens comparativas.

Exemplos como fomentar um centro comercial de lançamento em Alcântara — ponto de lançamento de foguetes em contexto do planeta — que beneficie empresas privadas, ou mesmo contribua para expansão da infraestrutura espacial em favor de setores como o agronegócio. Importante ainda salientar que a instalação de um sistema espacial depende de toda uma cadeia de tecnologias, legislação e um ecossistema produtivo, que integram desde a construção do satélite, até qualificação da informação que chega ao usuário final.

<https://revistagalileu.globo.com/Ciencia/Espaco/noticia/2019/01/copiao-desafios-e-oportunidades-do-brasil-no-espaco.html>
04/01/2019 - Lucas Fonseca e Sidney Nakahodo

"Exemplos como fomentar um centro comercial de lançamento em Alcântara — um dos melhores pontos de lançamento de foguetes em todo o planeta — que beneficiem empresas privadas, ou mesmo contribuam para a expansão da infraestrutura espacial em benefício de setores como o agronegócio e meio ambiente".

UFF na NASA Human Exploration Rover Challenge



Acadêmicos da UFF, estão buscando apoio financeiro para participar do evento Nasa Human Exploration Rover Challenge, esse evento incentiva jovens de todo o mundo a desenvolver um veículo impulsionado por força humana que possa se locomover na superfície de outro planeta.

A equipe, formada por 14 estudantes, quer representar o Brasil pela segunda vez consecutiva no evento, a ser realizado de 12 a 14 de abril no Alabama, nos Estados Unidos.

Em 2018 os estudantes conseguiram o prêmio de melhor projeto oferecido pelo Instituto Americano de Aeronáutica e Astronáutica. A UFF é a primeira, e única, universidade brasileira a participar do evento.

Quem quiser contribuir no financiamento da viagem veja como no link abaixo.

<http://bandnewsfirmio.band.uol.com.br/editorias-detalhes/estudantes-da-uff-buscam-ajuda-para-disputar>

Por Francini Augusto, às 21/01/2019 - 15:07



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