

BOLETIM INFORMATIVO – COMISSÕES TEMÁTICAS

COEMA | COERE | COMPEM | CORES – Ano 05 – Nº 164 – 27FEV2020

<https://www.fiern.org.br/comissoes-tematicas/>

FUNDO AMBIENTAL PRIVADO

Fonte: Câmara dos Deputados. Publicado em 19/02/2020.

A comissão mista da MP 900/19 encerrou suas atividades na terça-feira (18) com a aprovação do relatório que autoriza a União, por intermédio do Ministério do Meio Ambiente (MMA), a criar um fundo ambiental privado. A comissão mista foi presidida pelo deputado federal Sidney Leite (PSD-AM). O relator, senador Alessandro Vieira (Cidadania-SE), votou a favor da aprovação da matéria e acolheu 71 das 94 emendas, o que alterou alguns pontos da MP e acrescentou outros, resultando em um projeto de lei de conversão, que segue agora para votação no Plenário da Câmara dos Deputados e, em seguida, no Plenário do Senado Federal. Não serão aceitos pedidos de conversão de multa quando: da infração ambiental decorrer morte humana; o autuado constar no cadastro oficial de empregadores que tenham submetido trabalhadores a condições análogas às de escravo; a infração for praticada mediante o emprego de métodos cruéis para captura ou abate de animais; a infração for praticada por agente público no exercício do cargo ou função ou se essa medida se mostrar inapta a cumprir com a função de desincentivo à prática de infrações ambientais. Recursos significativos poderão ser usados, por exemplo, na recuperação hídrica das bacias dos rios São Francisco, Araguaia, Parnaíba e Taquari, dentre outros, diz o documento assinado pelo ministro do Meio Ambiente, Ricardo Salles. Por fim, o governo lembra que já está em vigor o Decreto 9.760/19, que trata do Núcleo de Conciliação Ambiental.

COLETÂNEA DE LEGISLAÇÃO DE MEIO AMBIENTE DIPLOMAS LEGAIS RECENTES

Portaria Nº 76, de 18 de fevereiro de 2020. Ministério do Meio Ambiente. Gabinete do Ministro. Institui o Programa de Conversão de Multas Ambientais para o triênio 2020 a 2023, visando a prestação de serviços voltados à preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental. Fonte: Sinopse. Edição nº 29, de 19 de fevereiro de 2020.

EVENTOS

**INTERSOLAR
SUMMIT BRASIL
NORDESTE 2020.**

**Fortaleza, Ceará – Brazil.
15/04 e 16/04/2020**

O SETOR PRODUTIVO E O CAMPO DA MATEMÁTICA. A produção científica brasileira no campo da matemática ganhou projeção mundial com a conquista, por Artur Ávila, em 2014, da medalha Fields, a mais prestigiosa distinção da área. Em 2018, o país ingressou no grupo de elite da União Matemática Internacional (IME), ao lado das outras 10 nações mais avançadas na área. O impacto científico das pesquisas feitas no Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), por exemplo, já é superior ao das universidades de Harvard, Stanford e Berkeley, nos Estados Unidos, e a instituição é o maior centro de formação de mestres e doutores em matemática do país, de acordo com Marcelo Viana, diretor-geral da instituição. O Brasil precisa, agora, incorporar o conhecimento gerado em diferentes instituições de pesquisa ao setor produtivo, a fim de gerar **novos negócios, inovações em produtos, processos e serviços, além de empregos qualificados.** A avaliação foi feita por participantes do “1º Workshop Matemática e Indústria”, realizado nos dias 13 e 14 de fevereiro no Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), no Rio de Janeiro, que teve como objetivo apresentar às empresas as oportunidades e soluções oferecidas pela pesquisa acadêmica. O evento foi uma iniciativa do IMPA em parceria com o **Centro de Ciências Matemáticas Aplicadas à Indústria (CeMEAI)** – e o **Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID)** apoiado pela FAPESP. Participaram pesquisadores da Petrobras, Equinor, McKinsey, Stone, Hotel Urbano, Via Varejo, Bayer, Shell e Repsol, entre outras. Na avaliação de Viana, o Brasil tem grande potencial para tirar proveito dos benefícios que a matemática pode trazer à economia. “A onda de inteligência artificial que vivemos agora só foi possível em função da interação entre a **computação, a matemática e a estatística**”. Inaugurado em 2011, no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação na Universidade de São Paulo (ICMC-USP), campus de São Carlos, o CeMEAI foi pioneiro no país ao estimular a interação entre as ciências matemáticas e o setor industrial. Os pesquisadores do centro têm realizado nos últimos nove anos projetos com pequenas, médias e grandes empresas de diversos setores, como financeiro, de saúde, têxtil, avícola, aeronáutico e de óleo e gás. Atualmente, a principal colaboração do centro é com a Petrobras. **Fonte: Elton Alisson, do Rio de Janeiro | Agência FAPESP. 21 de fevereiro de 2020.**

FIERN

Federação das Indústrias do Estado do RN
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

Presidentes: COEMA: Roberto Pinto Serquiz Elias | COMPEM: Heyder de Almeida Dantas
COERE: Sérgio de Souza Freire Júnior | CORES: Maria da Conceição Duarte
Tavares

Secretário Executivo: Ernani Bandeira de Melo Neto

Equipe Técnica: Bhaskara Canan e Rilke dos Santos Silva

Assessoria Parlamentar: Geraldo dos Santos Neto e Felipe Hollanda Godeiro

Contato:

comissoestematicas@fiern.org.br | 3204-6220

Ed. Eng. Fernando Bezerra. Casa da Indústria.
Av. Sem. Salgado Filho, 2860. 3º andar. Lagoa Nova.
Natal/RN. CEP 59075-900