



MARCOS PONTES É NOMEADO EMBAIXADOR HONORÁRIO DO MOVIMENTO BRASIL, PAÍS DIGITAL



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, foi nomeado nesta quinta-feira (16) como embaixador honorário do Movimento Brasil, País Digital. A homenagem reconhece o trabalho do ministro à frente da pasta para a transformação digital e inclusiva no país. Especialistas indicados pelo Movimento Brasil, País Digital e pela Associação Brasileira de Empresas de Software (ABES) escolheram o ministro como pessoa de destaque para representar o desenvolvimento no setor no país.

“Sem dúvida o Brasil pode e vai se destacar nessa área de transformação digital. Essa é uma das bandeiras que eu tenho pregado no ministério desde o momento da transição no final

de 2018. A gente começou a falar da importância de promover internet das coisas, promover inteligência artificial e promover outros tipos de tecnologias que pudessem transformar o Brasil através das possibilidades digitais”, destacou Marcos Pontes durante o evento semipresencial.

Além do ministro Marcos Pontes, o Movimento Brasil, País Digital também concedeu o Prêmio Protagonista Brasil Digital ao diretor do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação Digital do MCTI, José Gustavo Sampaio Gontijo. Outros representantes do setor privado, da academia e do terceiro setor também receberam premiações no evento.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

DIRETOR DO MCTI RECEBE CERTIFICADO DE RECONHECIMENTO PELA ATUAÇÃO NA ÁREA DE TECNOLOGIAS DIGITAIS

O diretor do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação Digital, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), José Gustavo Sampaio Gontijo, foi um dos 10 premiados do ABES Conference 2021. O evento organizado pela Associação Brasileira das Empresas de Software (ABES) reuniu entre os dias 14 e 16 de setembro, grandes nomes do setor de tecnologia com o propósito de debater temas como resiliência digital, ambiente de negócios e fator humano. Gontijo foi homenageado na categoria, Prêmio Protagonista Brasil, País Digital.



O cofundador do Brasil, País Digital, Andrei Gutierrez explicou o motivo da indicação do diretor do MCTI. “Ele tem o conhecimento técnico muito profundo da transformação digital e uma vocação ímpar para diplomacia e a construção de consensos. Para quem atua neste setor sabe o quão é preciso e importante para o Brasil essa busca de consensos. Gontijo também tem se destacado amplamente na difusão de políticas públicas e ações para o desenvolvimento econômico, social, digital e inclusivo do nosso país”, declarou.

Na hora da premiação parte dos servidores do MCTI estava prestigiando o evento ao vivo direto do ministério, em Brasília. “Nos sentimos muito honrados desta premiação contar com a presença do ministro astronauta, Marcos Pontes, e com parte dos colaboradores que puderam estar presentes no auditório do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI)”, afirmou Gutierrez.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti



#MCTI BRASIL no mundo

APLICATIVO BRASILEIRO VENCE FÓRUM DE JOVENS CIENTISTAS DO BRICS



O Veever, aplicativo criado pelo brasileiro João Pedro Novochadlo, venceu na quinta-feira (16) o 6º Fórum de Jovens Cientistas do BRICS. A delegação brasileira na competição foi chefiada pelo MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. O projeto vencedor consiste em um aplicativo de celular que permite a audiodescrição da localização nas cidades para pessoas com deficiência visual. A ideia surgiu quando João Pedro Novochadlo trabalhou voluntariamente no Instituto Paranaenses de Cegos, em Curitiba (PR). Ao ver a dificuldade dos deficientes visuais para saber qual ônibus passava pelo ponto, o jovem teve a ideia de criar o dispositivo que avisa os caminhos para o usuário. O Veever chegou a ser utilizado no Rock in Rio no ano de 2019. “Eu fico extremamente honrado

e feliz em ter tido este reconhecimento não só pelo nosso projeto, mas também pelos outros projetos que são extremamente relevantes. Ver a juventude trabalhando, pensando e desenvolvendo projetos em prol de uma sociedade melhor é o sinal de que tempos melhores estão por vir”, afirma João Pedro Novochadlo.

O chefe da delegação brasileira no Fórum e coordenador-geral de Cooperação Multilateral do MCTI, Carlos Matsumoto, destaca que além da competição o intuito do Fórum é fomentar a cooperação entre os jovens cientistas. “Ao longo desses quatro dias de realização do evento 100 jovens cientistas dos cinco países puderam se sentar, puderam dialogar, conversar e puderam trocar essas experiências que são fundamentais para que a gente consiga futuras colaborações, futuros artigos produzidos conjuntamente, futuras patentes depositadas conjuntamente e esse é o nosso interesse e a gente tem conseguido fomentar essa cooperação”, reforçou Matsumoto.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

PROCESSO SELETIVO ABRE POSSIBILIDADE DE CONTRATAÇÃO PARA ATUAR EM EVENTO INTERNACIONAL

Nesta quarta-feira (15), foi publicado edital para abertura de processo seletivo destinado a contratar consultoria técnica especializada relacionada ao **Space4Women**, evento organizado pelo Escritório das Nações Unidas para Assuntos do Espaço Exterior (UNOOSA), que tem o intuito de promover o interesse das mulheres no espaço.

A contratação será realizada no âmbito do acordo de cooperação assinado entre a Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI), autarquia do MCTI, e o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD). O profissional a ser contratado será responsável por realizar relatoria, análise e sistematização da informação, a partir das contribuições dos participantes do evento. O propósito da consultoria é gerar produtos de conhecimento resultantes das trocas de experiências entre os países que participam do Space4Women e as contribuições apresentadas pelas mulheres no setor espacial. A sistematização de informações - como o mapeamento de parcerias na cooperação internacional para a educação de mulheres e meninas - é um elemento que pode ajudar a fortalecer institucionalmente a AEB/MCTI.

O(a) candidato(a) deverá ser graduado em Ciências Sociais, possuir inglês fluente e mínimo de 5 anos de experiência em relatoria, análise e sistematização de informação em eventos. A Agência receberá os currículos até o próximo dia 22 de setembro. Saiba mais em gov.br/aeb (Fonte: AEB/MCTI)





REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA (RNP/MCTI) COMPLETA 32 ANOS NESTE SÁBADO (18)



Neste sábado (18) a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP/MCTI), organização social vinculada ao MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, completa 32 anos. A rede é resultado de uma iniciativa da comunidade acadêmica brasileira que em 1989 se organizou com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) e trouxe internet para o Brasil. Primeiro para a educação e a pesquisa, depois para a sociedade.

A RNP/MCTI promove a integração global e a colaboração apoiada em tecnologias de informação e comunicação para a geração do conhecimento e a excelência da educação e da pesquisa. A RNP/MCTI tem como principal incumbência promover o desenvolvimento tecnológico e apoiar a pesquisa de tecnologias de informação e comunicação, criando serviços, projetos inovadores e qualificando profissionais.

Desde 2002, é uma organização social vinculada ao MCTI e mantida em conjunto com os ministérios da Educação (MEC), Saúde (MS), e Secretaria Especial de Cultura que participam do programa interministerial da RNP.

O MCTI parabeniza a RNP pela data comemorativa e deseja muito trabalho e sucesso por muitos anos de existência.

CRESCIMENTO DAS STARTUPS NO BRASIL É O TEMA DO CIÊNCIA É TUDO

O **Ciência é Tudo** desta semana fala sobre startups. Um termo em inglês, que não tem uma tradução literal, mas que remete às empresas emergentes, criadas com o objetivo de desenvolver ou aprimorar um modelo de negócio. As startups, tanto no Brasil como no mundo, têm batido recordes de crescimento. E tem muita coisa mudando nesse setor tão promissor. As novas tecnologias têm revolucionado o mercado e gerado inovação para os mais variados produtos e serviços. De acordo com a associação brasileira de startups, de 2015 até 2019, o número saltou de uma média de 4100 para 12700 startups criadas, representando um aumento de 207%.



Em junho de 2021, entrou em vigor no país o Marco Legal das Startups e do empreendedorismo inovador. Um projeto de lei que promete desburocratizar e estimular o setor por meio de um novo ambiente regulatório e de desenvolvimento das pequenas empresas. As startups também têm um papel importante na implementação de políticas públicas, e isso nas mais variadas áreas, como saúde, educação, moradia e tecnologia.

O Ciência é Tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI e vai ao ar todos os sábados, às 9h30, na TV Brasil.

NOTA DE FALECIMENTO – ALFREDO MARQUES DE OLIVEIRA, PROFESSOR EMÉRITO DO CBPF/MCTI



É com profundo pesar que informamos o falecimento na quinta-feira (16), do pesquisador emérito e ex-diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF/MCTI), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, Alfredo Marques de Oliveira.

Físico experimental, ingressou no CBPF/MCTI em 1953, foi diretor da instituição de 1970 a 1975, em um período de profunda crise, foi capaz de conduzir a instituição para um mar de águas calmas. O diretor do CBPF/MCTI Ronald Shellard ratificou a importância do emérito para edificação da instituição: “O Prof. Alfredo Marques é um dos heróis da Ciência, que acabam por não ter muita visibilidade. Isto se deve muito pela sua personalidade modesta. No entanto, foi fundamental para a sobrevivência do CBPF em momentos críticos”.

Ao professor Alfredo fica a nossa gratidão e reconhecimento pela dedicação à física. Aos familiares e amigos, nossas sinceras condolências neste momento de tão grande dor. Leia a nota completa em gov.br/mcti



GALERIA DA SEMANA

VEJA + EM [FLICKR.COM/SINTONIZEMCTI](https://www.flickr.com/photos/sintonizemcti/)



Programa Ciência & Tecnologia no Dia a Dia - "Recursos Humanos em Áreas Estratégicas" (RHAE) - Chamada CNPq/SEMPI/MCTI nº 021/2021



1ª Reunião do Comitê Gestor do Programa Ciência na Escola



Lançamento do Programa Centelha 2 em Goiás



Nova comunicação visual do gabinete do INT/MCTI



Ministro do MCTI participa de reunião do Conselho Regional do SESI São Paulo



Ministro em exercício participa de evento da Frente Parlamentar de Defesa dos Direitos das Pessoas com Deficiência e Doenças Raras



Coletiva de imprensa – Visita de chefes de missões diplomáticas ao Museu Goeldi/MCTI



Visita de chefes de missões diplomáticas ao Museu Goeldi/MCTI



Visita de chefes de missões diplomáticas ao Museu Goeldi/MCTI



MCTI participa de cerimônia de anúncios sobre o programa Casa Verde e Amarela



Encerramento da ABES Conference 2021



Encerramento da ABES Conference 2021