



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI
Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC

COM APOIO DA FINEP/MCTI, EMPRESA UNE NEUROCIÊNCIA AO MUNDO DOS GAMES PARA ESTIMULAR O DESENVOLVIMENTO DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS



É brincando que se aprende. Acreditando nisso, a Fofuuu existe para ajudar no desenvolvimento de crianças com necessidades especiais, por intermédio do universo lúdico. Para fugir de tratamentos repetitivos e pouco estimulantes, a empresa criou dois aplicativos inovadores que unem gamificação e neurociência às terapias e auxiliam no processo de aprendizagem dos pequenos. Além de ser uma das 21 empresas selecionadas na primeira fase do Programa Mulheres Inovadoras, da Finep, a startup ainda foi uma das 5 que receberam o prêmio de R\$100 mil.

Com mais de 15 mil usuários e eficácia comprovada, o jogo Fofuuu Fono oferece atividades que desenvolvem a articulação e consciência fonológica das crianças. Já o chamado Fofuuu Edu, pretende desenvolver desde as habilidades básicas até a alfabetização e foi criado para ajudar crianças com necessidades especiais, como Autismo e Síndrome de Down. Na construção das atividades, são utilizadas metodologias da neurociência, como a terapia ABA e o modelo AGES para educação. Leia mais em finep.gov.br

GT DE ENERGIA RENOVÁVEL DOS BRICS DEFINE PROPOSTAS PARA NOVOS EDITAIS INTERNACIONAIS

O Grupo de Trabalho dos BRICS sobre Energia Nova e Renovável e Eficiência Energética (WG NREEE), realizou nos dias 14 e 15 de outubro sua segunda reunião, reunindo 47 representantes do Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul. O encontro foi presidido pelo professor Nikolay Rogalev, reitor da Universidade Nacional de Pesquisa (MPEI) da Rússia, localizada em Moscou, que oficialmente sediou o evento, realizado por videoconferência devido à pandemia de Covid-19.



A delegação brasileira foi coordenada pelo diretor do Departamento de Tecnologias Estruturantes do MCTI, Eduardo Soriano do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI); com o apoio do assessor técnico da Coordenação-Geral de Cooperação Multilateral do MCTI, Gustavo Cocentino, e três delegados que se apresentaram nos painéis técnicos incluindo o pesquisador Eduardo Cavalcanti, da Divisão de Corrosão e Biocorrosão (DICOR) do Instituto Nacional de Tecnologia (INT), unidade de pesquisa do MCTI. Leia mais em int.gov.br

MUSEU GOELDI SELECIONA BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



O Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) torna público o edital para o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq/MPEG). São ofertadas quatro bolsas, no valor de 400 reais cada, com duração de novembro de 2020 a julho de 2021. As submissões das propostas devem ser feitas entre os dias 22 e 29 deste mês. O resultado será divulgado até o dia 10 de novembro.

Podem se inscrever estudantes matriculados em qualquer curso de graduação, exceto candidatos com pelo menos duas reprovações no histórico escolar e vínculo empregatício. Também não serão aceitos candidatos que pertençam ao mesmo círculo familiar que o orientador. A seleção será realizada pelo Comitê de Avaliação Interno do Museu Goeldi. As bolsas são direcionadas a estudantes de graduação, que desenvolverão um projeto científico sob orientação de um pesquisador e/ou tecnologista doutor vinculado ao MPEG. O projeto deverá ser preferencialmente associado a um projeto institucional, de grupos de pesquisa ou individual.

Saiba mais em museu-goeldi.gov.br