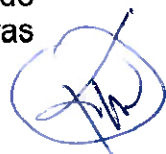


PROTOCOLO DE INTENÇÕES QUE ENTRE SI CELEBRAM O INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS – INPE E A ASSOCIAÇÃO WORLD FUND BRASIL

O **INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS – INPE**, órgão do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 01.263.896/0005-98, estabelecido na Av. dos Astronautas nº 1758, Jardim da Granja, na cidade de São José dos Campos – SP, CEP 12227-010, qualificado como Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT da União), nos termos da Lei nº 10.973/04, doravante denominado INPE, neste ato representado por seu Diretor Dr. Clezio Marcos De Nardin, nomeado pela Portaria nº 3.782, de 01 de outubro de 2020, publicada no D.O.U. de 02 de outubro de 2020, portador da Carteira de Identidade nº ***.817.277-* – SSP/SP e CPF nº ***.545.830-**, e a **Associação WorldFund Brasil**, inscrita no CNPJ sob n.º 10.299.533/0001-70, com sede na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Av. Dr. Alberto de Oliveira Lima, 144, doravante denominada “WorldFund” neste ato representada por sua Diretora Kelly Ann Maurice, portadora do Registro Nacional de Estrangeiro nº V12***0-U, considerando:

- a) que o INPE possui como objetivo a realização de pesquisas científicas, desenvolvimento tecnológico, atividades operacionais e capacitação de recursos humanos nos campos da Ciência Espacial e da Atmosfera, da Observação da Terra, da Previsão de Tempo e Estudos Climáticos, da Engenharia e Tecnologia Espacial e áreas do conhecimento correlatas, consoante à política definida pelo Ministério;
- b) que a Worldfund possui como objetivo a atenção a todos os aspectos da Educação, incluindo: educação formal; educação através da cultura; educação através do esporte; educação para o trabalho; e educação para melhoria da qualidade de vida de crianças, adolescentes e populações em risco social;
- c) que ambas as Instituições têm interesse em discutir a futura realização, de forma coordenada, de atividades de extensão voltadas à área espacial a professores e estudantes da educação básica, com rigor científico e com base na metodologia STEM Brasil, visando:
 - I. Discutir sobre a possibilidade de integração de conteúdos e habilidades ligados ao campo espacial com os conteúdos curriculares de física, química, biologia e matemática;
 - II. Avaliar e discutir propostas de mudanças metodológicas nas aulas ministradas em favor da aprendizagem ativa, de melhoria dos resultados de aprendizagem dos alunos e de incremento do aprendizado significativo e contextualizado por parte dos alunos;
 - III. Discutir possíveis atividades de extensão que apoiem o desenvolvimento das habilidades socioemocionais integradas às ciências naturais e à matemática; a integração dos conteúdos e habilidades com o mundo do trabalho, ampliando o horizonte de escolhas dos alunos nas carreiras



técnicas e científicas, em especial as relacionadas à pesquisa científica, à exploração e ao desenvolvimento das áreas aeroespaciais.

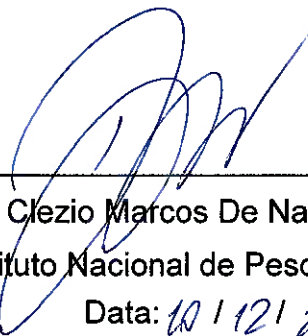
- d) que se reconhecem a necessidade e a importância de se consolidar esse Protocolo de Intenções, visando à consecução das atividades acima descritas; resolvem celebrar o presente Protocolo de Intenções, nas seguintes condições:
- I. As partes se comprometem a conjugar esforços com o objetivo de complementar as suas experiências nas áreas de interesse comum, sem prejuízo de suas ações individuais e independentes.
 - II. Para a execução futura de projetos e atividades relacionadas com este "Protocolo de Intenções", as partes deverão elaborar Planos de Trabalho específicos, que deverão ser implementados por meio de Convênios ou outros instrumentos congêneres, sempre escritos, para cada projeto.
 - III. Este Protocolo de Intenções entrará em vigor a partir da data de sua assinatura e vigorará por 24 (vinte e quatro) meses, podendo ser encerrado antecipadamente, mediante comunicação por escrito, com 30 (trinta) dias de antecedência, de uma parte a outra ou em comum acordo.



Kelly Ann Maurice

Diretora Executiva, Associação Worldfund Brasil

Data: 17/12/2021



Clezio Marcos De Nardin

Diretor, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Data: 10/12/2021