

Instituto Santos Dumont (ISD)

30 de junho de 2023

Normas para inscrições para o “Programa Jovens Cientistas - Ciência, Tecnologia e Inovação para Desafios Globais” do Instituto Santos Dumont

1. Disposições gerais

1.1. O “**Programa Jovens Cientistas - Ciência, Tecnologia e Inovação para Desafios Globais**” tem como objetivo estimular estudantes de escolas públicas do ensino médio e técnico em Macaíba a buscarem soluções viáveis para os desafios globais;

1.2. Serão selecionadas 6 (seis) propostas para serem apresentadas no **IX Simpósio de Neuroengenharia**, entre os dias **16 e 19 de outubro de 2023**, no Instituto Internacional de Neurociências Edmond e Lily Safra, em Macaíba;

1.3. Dessas propostas, 3 (três) serão selecionadas para receberem mentoria no Instituto Internacional de Neurociências Edmond e Lily Safra durante a **20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia**.

2. Requisitos da inscrição

2.1. Estão convidados(as) a participar do “**Programa Jovens Cientistas - Ciência, tecnologia e inovação para desafios globais**” estudantes do **Ensino Médio/Técnico** regularmente matriculados em **escolas públicas de Macaíba**;

2.2. A inscrição deve ser feita por um(a) dos(as) professores(as) orientadores(as) e com a devida anuência dos responsáveis pelos estudantes menores de 18 anos;

2.3. A proposta pode ter até 2 professores orientadores (podem ser de áreas e turmas diferentes, mas da mesma escola pública de Macaíba) e entre 3 e 6 alunos (podem ser de turmas e escolaridades diferentes, mas da mesma escola pública de Macaíba). Cada escola e professor(a) pode apresentar mais de um trabalho;



2.4. A proposta deve conter entre 2.000 e 4.000 caracteres (sem contar espaços) e enviada exclusivamente pelo formulário de inscrição disponível no link <https://forms.gle/jGsdAYWFViVjygg88>;

2.5. Propostas envolvem preferencialmente, mas não exclusivamente, os objetivos de desenvolvimento sustentável das Nações Unidas <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>;

2.6. Prazo final para submissão da proposta **01/10/2023**;

2.7. A confirmação da inscrição será feita via e-mail.

3. Avaliação e premiação

3.1. Na primeira fase, os trabalhos inscritos serão avaliados pelo comitê científico, designado pela comissão organizadora, com base nos critérios descritos no Anexo I.

3.2. Serão selecionados 6 (seis) trabalhos semifinalistas. A divulgação da seleção será realizada no dia 06/10/2023;

3.3. Os trabalhos semifinalistas serão convidados para serem apresentados ao público de forma oral (5 minutos) durante o IX Simpósio de Neuroengenharia no dia 16/10/2023. Os professores e alunos das escolas serão responsáveis pela apresentação;

3.4. Será realizada uma votação com o público participante do IX Simpósio de Neuroengenharia para escolher 3 (três) grupos;

3.5. Os grupos selecionadas serão premiados com um troféu, um minicurso no ISD (impressão 3D, realidade virtual, eletrônica, histologia, entre outros cursos que melhor atenderem os interesses dos grupos/escolas) e mentoria com professores e alunos de mestrado do Programa de Pós-graduação em Neuroengenharia para desenvolver o projeto;

3.6. Os(as) alunos(as) destacados(as) podem ser convidados(as) para desenvolver atividades de pesquisa científica e tecnológica como Iniciação Científica Júnior no ISD;

3.7. Todos os 6 (seis) trabalhos semifinalistas receberão certificado de participação.



4. Cronograma

<i>Período de inscrições</i>	28/06 a 01/10/2023
<i>Divulgação de semifinalistas</i>	06/10/2023
<i>Apresentação no IX Simpósio de Neuroengenharia e premiação</i>	16/10/2023

5. Dúvidas e informações

Contato: secretaria.academica@isd.org.br

6. Casos omissos

Os casos omissos serão tratados pela comissão organizadora

7. Comissão Organizadora

Carolina Gonzalez (ISD)

Andressa Radiske (ISD)

Edgard Morya (ISD)

Beatriz Moura (ISD)

Thays Alves Monteiro (ISD)

Catherine Caldas De Mesquita (SID)

8. Apoio

Instituto Santos Dumont (ISD)

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)

Ministério da Educação (MEC)



Ministério de Ciência e Tecnologia e Inovação (MCTI; Chamada CNPq/MCTI N° 06/2021 e Chamada CNPQ/MCTI N° 10/2021)

Anexo 1

Ficha de avaliação de trabalhos

TÍTULO DO TRABALHO	
ESCOLA	
AUTORES	



CRITÉRIO AVALIADO	NOTAS					
	1	2	3	4	5	N/A
1. ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO (Peso 40%)						
1.1 Título: compatibilidade com o conteúdo do trabalho ou ideia proposta.						
1.2 Objetivos: devem ser claros e explícitos.						
1.3 Estruturação do resumo (Introdução, desenvolvimento, conclusões).						
1.4 Redação: escrita clara e objetiva.						
2. ORIGINALIDADE (Peso 60%)						
2.1 Originalidade do trabalho.						
2.2 Impacto dos resultados apresentados ou esperados.						
2.3 Viabilidade de realização do projeto.						
2.4 Adequação aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no Brasil						

	CRITÉRIO 1 (Peso 40%)	CRITÉRIO 2 (Peso 60%)
Pontuação por critério		



Escore por critério (pontuação vezes peso)		
Escore Final		

Observações do avaliador:

