

VI Simpósio de Neuroengenharia – IIN-ELS / ISD NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Os trabalhos a serem submetidos para o **VI Simpósio de Neuroengenharia** deverão ser feitos na forma de **resumo**, que serão avaliados pela Comissão Científica e deverão estar de acordo com as normas descritas a seguir.

SUBMISSÃO:

Os trabalhos deverão ser submetidos por meio do formulário eletrônico disponível no link: <https://tinyurl.com/y6xnyxbs>

NORMAS SOBRE FORMATO DO TRABALHO:

1. O trabalho deve ser anexado ao formulário em arquivo de Microsoft Word (.doc ou .docx) com espaçamento simples, margens superior e esquerda de 3,0 cm e inferior e direita de 2,5 cm. O arquivo deve ser nomeado com o primeiro e último nomes do autor que está submetendo (Exemplo: João Silva.docx).
2. O título do trabalho deve ser conciso e explicativo, representando o conteúdo do trabalho, não excedendo 15 palavras, com a primeira letra do título maiúscula e as demais em minúsculas. Deve estar em negrito, em fonte Arial tamanho 12. Na linha seguinte deve constar a indicação dos autores em fonte Arial tamanho 10 e, na próxima linha abaixo, a identificação das suas respectivas instituições de origem de forma enumerada.
3. O texto do resumo deve ser corrido, em português e digitado em parágrafo único, em fonte Arial tamanho 11, com o número máximo de 2000 caracteres (com espaços). O resumo deve ser do tipo informativo e incluir:
 - a) Contextualização/Introdução (opcional);
 - b) Objetivos;
 - c) Materiais e métodos;
 - d) Resultados; e
 - e) Conclusões.
4. O texto **não** deverá conter referências bibliográficas, figuras ou gráficos, e deve evitar sempre que possível o uso de siglas.
5. Após o texto, indicar de 3 a 5 palavras-chave separadas por ponto e vírgula.
6. Caso ache conveniente, o autor pode acrescentar na próxima linha instituições que ofereceram apoio financeiro.
7. Na submissão do resumo, o autor deverá relacioná-lo a uma das áreas do conhecimento definidas pela Comissão Científica do evento:
 - a) Interface Cérebro-Máquina
 - b) Neuromodulação
 - c) Neuroengenharia e Neurociências
 - d) Tecnologia e Inovação
 - e) Engenharia Biomédica e Engenharia Clínica



- f) Dispositivos e Instrumentação Biomédica
 - g) Biomecânica e Reabilitação
 - h) Processamento de Sinais e de Imagens Biomédicos
 - i) Robótica Biomédica, Tecnologias Assistivas e Informática em Saúde
 - j) Tópicos especiais em saúde
8. Cada autor só poderá submeter, no máximo, **dois** trabalhos.
 9. Após a submissão dos trabalhos até a data limite de **03 de novembro de 2019**, os mesmos serão remetidos para avaliação pela Comissão Científica do evento.
 10. Os trabalhos que não atenderem aos itens 1 a 8 acima descritos **não** serão encaminhados para avaliação da Comissão Científica. Um modelo de trabalho dentro das configurações exigidas está disponível ao final deste documento.
 11. Em **06 de novembro de 2019** a organização do evento divulgará a lista dos trabalhos aceitos na página:
<http://www.institutosantosdumont.org.br/simposio-neuroengenharia>. Os trabalhos que não constarem na lista de aceitos terão sido rejeitados.

ORIENTAÇÕES SOBRE APRESENTAÇÃO:

1. Pelo menos um dos autores do trabalho deverá estar inscrito como participante no VI Simpósio de Neuroengenharia para que o trabalho seja apresentado no evento.
2. Os trabalhos serão expostos em formato de **pôster** – medindo 0,90m de largura x 1,20m de altura. A produção e confecção do pôster é de responsabilidade exclusiva do autor apresentador.
3. O apresentador deverá permanecer junto ao trabalho durante a sessão de pôsteres, que ocorrerá no local e horário a serem definidos pela organização do evento.
4. Adicionalmente, os cinco trabalhos mais bem avaliados pela Comissão Científica serão convidados à **apresentação oral** de 10 minutos, a ocorrer no primeiro dia do Simpósio, sem prejuízo à sua apresentação em formato de pôster.



[Modelo de trabalho no formato exigido]

Neque quisquam est qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit

Primeiro Autor^{1,2}, Segundo Autor¹, Terceiro Autor³

¹Instituto Santos Dumont (ISD), ²Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), ³Harvard University.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed ut sapien nunc. Cras suscipit blandit velit, at rutrum urna ornare ut. Aliquam dapibus efficitur mauris, sed accumsan dolor posuere vel. In ullamcorper velit vel eleifend rhoncus. Donec eu enim massa. Sed volutpat sed metus vitae tristique. Nullam ornare consequat ligula, eget vestibulum arcu sodales non. Proin id dapibus quam. Sed ornare et quam eget accumsan. Nullam nulla leo, dignissim id nisl non, commodo posuere sem. Vestibulum nec quam velit. Donec a ex interdum, eleifend turpis consectetur, blandit augue. Nunc ex eros, lacinia nec venenatis at, tincidunt vitae tellus. Curabitur tincidunt porta nunc, sed ornare purus. Aliquam volutpat dolor purus, et consectetur ligula varius id. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.

Palavras-chave: Neuroengenharia, Interface Cérebro-Máquina, Neuromodulação.

Apoio financeiro: CNPq, Capes, ISD, UFRN.

