

**PROCESSO SELETIVO PPGN 2024.1**  
**RESULTADO FINAL – PRIMEIRA CHAMADA**

*Projeto 1: Estimulação Elétrica Transcraniana em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA).*

*Orientador(a): Prof. Fabrício Lima Brasil*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Lorena Patrícia Gomes Rêgo	8,8	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Debora Cardoso do Monte	8,3	2	Classificado(a) em suplência de vagas
Ingrid Roberta Medeiros Costa Ourem	8,2	3	Classificado(a) em suplência de vagas

*Projeto 2: Estimulação Elétrica Transcraniana em pessoas com depressão.*

*Orientador(a): Prof. Fabrício Lima Brasil*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Wiviny Rodrigues de Souza Martins	8,5	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Isadora Ingrid de Melo Neves Nobre	7,8	2	Classificado(a) em suplência de vagas
Julio Marcelo Duarte Barbalho	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

*Projeto 3: Desenvolvimento de jogos sérios, interfaces cérebro-computador (ICCs), e métodos de intervenção clínicas para melhorar habilidades cognitivas e de comunicação em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo.*

*Orientador(a): Prof. Denis Delisle Rodriguez*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Andryele Eduarda de Araujo Medeiros	8,5	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Thalia Nascimento Lemos	7,4	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Laura Valentina Montealegre Montealegre	7,3	3	Classificado(a) em suplência de vagas
Geovana de Araujo Queiroz	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Ana Tereza Rangel Andrade	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3



*Projeto 4: Desenvolvimento de Sistemas para Neuroreabilitação em Malha Fechada.*

*Orientador(a): Prof. André Felipe Oliveira de Azevedo Dantas*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
-	-	-	-

*Projeto 5: Desenvolvimento de Sistemas de Computação em Nuvem (Cloud Computing), de Borda (Edge Computing) e Inteligência Artificial (IA) para Colaboração Cérebro-Cérebro.*

*Orientador(a): Prof. André Felipe Oliveira de Azevedo Dantas*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Mauro de Carvalho Gonçalves	8,7	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Francisco Gomes Cordeiro Neto	7,1	2	Classificado(a) em suplência de vagas

*Projeto 6: Estudo sobre a aquisição e modificação de memórias instrumentais: Uma abordagem eletrofisiológica e comportamental.*

*Orientador(a): Prof. Ramón Hypólito Lima*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
-	-	-	-

*Projeto 7: Efeito do enriquecimento ambiental no desempenho cognitivo e atividade eletrofisiológica do hipocampo dorsal de ratos wistar.*

*Orientador(a): Prof. Ramón Hypólito Lima*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Maria Letícia Araújo de Melo	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

*Projeto 8: Avaliação, diagnóstico e inovação terapêutica na pesquisa pré-clínica e clínica em neuroreabilitação.*

*Orientador(a): Prof. Caroline Cunha do Espírito Santo*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Marília da Costa Paiva	9,7	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Luciviano Varela da Silva	8,7	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Lígia Pablícia Lopes Dantas	8,5	3	Classificado(a) em suplência de vagas
Joana Filipini Laabs	8,4	4	Classificado(a) em suplência de vagas



Maria Carolina Nascimento Silva	8,2	5	Classificado(a) em suplência de vagas
Arthur Monjardim Barboza Moura	7,3	6	Classificado(a) em suplência de vagas

*Projeto 9: Influência da experiência prévia na formação de novas memórias.*

*Orientador(a): Prof<sup>a</sup>. Maria Carolina Gonzalez*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Maria Laudeires de Souza Gadelha	8,3	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Gabriele Rocha de Carvalho	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Gustavo Walendowsky	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Arnaldo dos Santos Bispo Junior	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

*Projeto 10: Computação Fisiológica para Neuroengenharia.*

*Orientador(a): Prof. Gabriel Alves Vasiljevic Mendes*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
-	-	-	-

*Projeto 11: Análise comportamental e caracterização eletrofisiológica de circuitos neuronais envolvidos na formação e modificação de memórias aversivas.*

*Orientador(a): Prof<sup>a</sup>. Andressa Radiske*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Raniery de Oliveira Santana	8,3	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Matheus Medeiros	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

*Projeto 12: Vulnerabilidade seletiva de subpopulações neuronais durante o envelhecimento*

*Orientador(a): Prof. Felipe Porto Fiuza*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Arlen Andriê Araújo Dantas	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

*Projeto 13: Neuroengenharia: do modelo animal ao humano.*

*Orientador(a): Prof. Edgard Morya*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Amanda da Silva Santos	7,3	1	Classificado(a) dentro do número de vagas



Érika Carvalho de Araújo Silva	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Júlia De Santis Prado Cortes	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

*Projeto 14: : Neuromodulação na Doença de Parkinson*

*Orientador(a): Prof. Hougelle Simplício*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Natalia Luiza de Lima Mariano	7,5	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Davi Reuel Pontes Trindade	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

*Projeto 15: Neuromodulação pré-clínica*

*Orientador(a): Prof. Hougelle Simplício*

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Francisco de Assis do Vale Nascimento	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

### CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE

Os(As) candidatos(as) aprovados(as) dentro do número de vagas para cada projeto terão o prazo máximo de 08 de fevereiro de 2024 para confirmar interesse na vaga, através de e-mail para o endereço eletrônico [secretaria.academica@isd.org.br](mailto:secretaria.academica@isd.org.br).

### DIVULGAÇÃO DE VAGAS REMANESCENTES

Caso haja vagas não preenchidas em algum projeto, o(a) respectivo(a) orientador(a) poderá disponibilizá-las, a seu próprio e exclusivo critério, para Repescagem Automática, conforme o item 8.5 do edital.

O resultado da Repescagem Automática será conhecido na divulgação do Resultado Final, na data provável de 12 de fevereiro de 2024 no sítio eletrônico do ISD.

Macaíba, 05 de fevereiro de 2024

Comissão de Seleção

