

PROCESSO SELETIVO PPGN 2026.2

RESULTADO FINAL – PRIMEIRA CHAMADA

(Por projeto)

Legenda de Vagas:

R_PPIQ: Vagas reservadas para pretos, pardos, indígenas e quilombolas.

R_ERISD: Vagas reservadas para egressos da residência multiprofissional do ISD.

R_PCD: Vagas reservadas para pessoas com deficiência.

AC: Vagas de ampla concorrência.

Projeto 1: Sistema Inteligente para Reabilitação Fonoaudiológica no Parkinson

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

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Mariselma Alves Trajano de Xerez	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 2: SynapSys - Uma plataforma de código aberto para aplicações de neuroengenharia com IoT

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

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Wesley Alves Vieira	7,9	1º	Aprovado(a) dentro do nº de vagas

Projeto 3: Reabilitação neuromotora em crianças com paralisia cerebral

Orientador(a): Denis Delisle Rodriguez

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Maria Fernanda Ferreira dos Santos	8,3	1º	Aprovado(a) dentro do nº de vagas

Projeto 4: Inteligência artificial com interface cérebro-computador para assistir indivíduos com perdas da memória

Orientador(a): Denis Delisle Rodriguez

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Anna Luiza Miranda Guimarães Dias	7,7	1º	Aprovado(a) dentro do nº de vagas
AC	Arlindo José da Silva Neto	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 5: Análise computacional de padrões comportamentais associados ao medo e à ansiedade em saguis (*Callithrix jacchus*)

Orientador(a): Andressa Radiske

- **Não houve candidatos entrevistados**

Projeto 6: Análise comportamental e eletrofisiológica de respostas de medo e ansiedade em saguis (*Callithrix jacchus*)

Orientador(a): Andressa Radiske

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Yldslan Soares Damasceno	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 7: Papel da proteína Rac1 na atualização de memórias

Orientador(a): Maria Carolina Gonzalez

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Gabriel Fernandes Borges	9,8	1º	Aprovado(a) dentro do nº de vagas
AC	Maria Giovanna Lino dos Santos	8,3	2º	Aprovado(a) dentro do nº de vagas

* O professor responsável optou por aprovar 2 vagas, conforme o item 5.6 do edital.

Projeto 8: Análise de dados multimodais aplicada à neurociência comportamental

Orientador(a): Maria Carolina Gonzalez

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Yasmin Thaíssa Pessoa Pereira Barbosa	8,5	1º	Aprovado(a) dentro do nº de vagas

Projeto 9: Neurodegeneração seletiva durante o envelhecimento e doença de Alzheimer

Orientador(a): Felipe Porto Fiuza

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Arisa Stephane Alves de Medeiros	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 10: Estimulação Elétrica Transcraniana e Medular em pessoas com depressão

Orientador(a): Fabrício Lima Brasil

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Crislene Lopes do Nascimento	6,9	1º	Aprovado(a) dentro do nº de vagas
AC	Daiana Bezerra Rodrigues Câmara	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 11: Estimulação Elétrica Transcraniana em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA)

Orientador(a): Fabrício Lima Brasil

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Endyara Rayza Santana Ferreira	7,7	1º	Aprovado(a) dentro do nº de vagas
AC	Elber de Lima Ferreira	7,4	2º	Classificado(a) em suplência de vagas
AC	Carolina Silva de Freitas	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 12: Neuroengenharia: do modelo animal ao humano

Orientador(a): Edgard Morya

Vaga	Candidato(a)	Nota	Classificação	Situação
AC	Mauricio Velez Barahona	9,0	1º	Aprovado(a) dentro do nº de vagas
PCD	Maria Natália Costa Silva	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
PCD	Pablo Gustavo Ferreira	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 13: Processamento e visualização de potenciais evocados por estimulação magnética transcraniana em plataforma de neuronavegação

Orientador(a): Renan Hiroshi Matsuda

- Não houve candidatos entrevistados

Projeto 14: Desenvolvimento de ferramentas imersivas e rastreamento 3D para neuronavegação em estimulação magnética transcraniana

Orientador(a): Renan Hiroshi Matsuda

- **Não houve candidatos entrevistados**

CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE

Os(As) candidatos(as) aprovados(as) dentro do número de vagas para cada projeto terão o prazo máximo de **17 de julho de 2026 até às 23:59** para confirmar interesse na vaga, através de e-mail para o endereço eletrônico secretaria.academica@isd.org.br.

Macaíba, 10 de julho de 2026

Comissão de Seleção