

PROCESSO SELETIVO PPGN 2025.1

RESULTADO FINAL – PRIMEIRA CHAMADA

(Por projeto)

Legenda Vagas:

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

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

AC: Vagas de ampla concorrência.

Projeto 1: Estimulação Elétrica em pessoas com depressão.

Orientador(a): Prof. Fabrício Lima Brasil

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
AC	AC	Isadora Medeiros Cortez	7,18	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 2: Estimulação Elétrica Transcraniana em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA).

Orientador(a): Prof. Fabrício Lima Brasil

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
R_PPIQ	AC	Ingrid de Lima Cruz	7,50	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
AC	AC	Fábio Iran Assis de Araújo Júnior	7,03	2	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 3: Projeto e Validação de Dispositivos Médicos aplicados a Neuroreabilitação.

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

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
R_PPIQ	AC	Manoel Leonardo Tavares da Silva	6,52	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 4: Neuroreabilitação Inteligente.

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

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
AC	AC	David Victor Gomes Meneses	8,73	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 5: Estudo sobre a aquisição e modificação de memórias instrumentais: Uma abordagem eletrofisiológica e comportamental.

Orientador(a): Prof. Ramón Hypolito Lima

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
-	-	-	-	-	-

Projeto 6: Efeito do enriquecimento ambiental no desempenho cognitivo e atividade eletrofisiológica do hipocampo dorsal de ratos wistar.

Orientador(a): Prof. Ramón Hypolito Lima

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
AC	AC	Ana Helena Silva Moura	9,16	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
AC	AC	Daniel Marinho Pontes	7,78	2	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 7: Neurodegeneração seletiva durante o envelhecimento e doença de Alzheimer.

Orientador(a): Prof. Felipe Porto Fiuza

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
AC	AC	Maria Heloyze Medeiros de Araujo	8,68	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
AC	AC	Breno Brasileiro Costa	8,28	2	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 8: Análise histológica em áreas cerebrais de crianças com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA).

Orientador(a): Prof. Felipe Porto Fiuza

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
-	-	-	-	-	-

Projeto 9: Desenvolvimento de interfaces bebê-máquina baseada em sensoriamento multimodal.

Orientador(a): Prof. Denis Delisle Rodriguez

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
AC	AC	Affonso de Faria	7,11	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 10: Desenvolvimento e aplicação de intervenção clínica com jogos sérios e interface cérebro-computador para promover habilidades de comunicação em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo.

Orientador(a): Prof. Denis Delisle Rodriguez

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
AC	AC	Samara Tenório Oliveira Duarte Santana	9,06	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
AC	AC	Iamara Boecher Borges Correia	8,93	2	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 11: Influência da experiência prévia na formação de novas memórias.

Orientador(a): Prof^a. Maria Carolina Gonzalez

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
-	-	-	-	-	-

Projeto 12: Processamento de dados para neuroengenharia.

Orientador(a): Prof. Gabriel Alves Vasiljevic Mendes

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
R_ERISD	R_ERISD	Ana Beatriz de Oliveira Bezerra	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
AC	AC	Luana Brenda Pontes Ferreira	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
AC	AC	Magno Matheus do Nascimento	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 13: Exploração de técnicas de Inteligência Artificial (I.A.) para saúde e neuroengenharia.

Orientador(a): Prof. Gabriel Alves Vasiljevic Mendes

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
AC	AC	Ismael de Oliveira Lemos	7,93	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
AC	AC	Bruno Oswando da Silva Andrade	6,30	2	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 14: Como o medo influencia na tomada de decisão?

Orientador(a): Prof^a. Andressa Radiske

Vaga Inscrição	Vaga Resultado	Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
R_PPIQ	AC	Kauani Cristina da Silva	8,97	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
AC	AC	André Gomes Lomba Junior	7,05	2	Classificado(a) em suplência de vagas
AC	AC	Ana Larissa Ferreira da Silva Avelino	-	-	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 14 de fevereiro de 2025 para confirmar interesse na vaga, através de e-mail para o endereço eletrônico secretaria.academica@isd.org.br.

O resultado da Repescagem Automática será conhecido na divulgação do Resultado Final, na data provável de 17 de fevereiro de 2025 no sítio eletrônico do ISD.

Macaíba, 10 de fevereiro de 2025

Comissão de Seleção