

PROCESSO SELETIVO PPGN 2024.2

RESULTADO FINAL – PRIMEIRA CHAMADA

(Por projeto)

Projeto 1: Desenvolvimento de interfaces bebê-máquina para melhorar habilidades motoras, cognitivas e de comunicação

Orientador(a): Prof. Denis Delisle Rodriguez

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Aldenir Silva Oliveira	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Maria José de Brito Rocha	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 2: 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
Aléxia Naftally Silva Morais	8,03	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Letícia Barra Amorim	7,83	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
João Antônio Costa Aguiar	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 3: Estudo sobre a aquisição e modificação de memórias instrumentais: Uma abordagem eletrofisiológica e comportamental.

Orientador(a): Prof. Ramón Hypolito Lima

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Aurea Estella de Araújo Silva	7,91	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Monique Freitas de Sá	7,10	2	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 4: Efeito do enriquecimento ambiental no desempenho cognitivo e atividade eletrofisiológica do hipocampo dorsal de ratos wistar.

Orientador(a): Prof. Ramón Hypolito Lima

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Letícia de Sousa Dantas Freitas	8,46	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 5: Estudo comportamental e eletrofisiológico do efeito de fármacos utilizados para o tratamento de traumas e fobias em modelos animais.

Orientador(a): Prof^a. Andressa Radiske

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Wellington Nobrega Fernandes	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 6: Estimulação Elétrica Transcraniana em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA).

Orientador(a): Prof. Fabrício Lima Brasil

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Debora Cardoso do Monte	8,64	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Ingrid Roberta Medeiros Costa Ourem	8,47	2	Classificado(a) em suplência de vagas
Sol Luana Lopez Santos Nascimento	6,84	3	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 7: Aprimoramento de exoesqueleto para reabilitação de membro inferior.

Orientador(a): Prof. Fabrício Lima Brasil

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Ana Luiza Matos da Silva	8,88	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Letícia Nascimento de Oliveira	8,63	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Paloma Mesquita Andrade	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

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

Orientador(a): Prof. Felipe Porto Fiuza

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Jessica Jamilly Cordeiro da Silva Costa	6,43	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Mayara Jéssica Barbalho Rodrigues	5,00	2	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 9: Vulnerabilidade seletiva de subpopulações neuronais durante o envelhecimento.

Orientador(a): Prof. Felipe Porto Fiuza

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Bruna Estefany Said Araujo Cruz	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 10: Processamento de dados para neuroengenharia.

Orientador(a): Prof. Gabriel Alves Vasiljevic Mendes

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Arthur Vitor Matias de Oliveira	8,35	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Amanda Geórgia Diniz de Campos	8,05	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Gabriele Rocha de Carvalho	7,80	3	Classificado(a) em suplência de vagas
Erika Costa Alves	7,45	4	Classificado(a) em suplência de vagas
Samara Tenório Oliveira Duarte Santana	7,23	5	Classificado(a) em suplência de vagas
Bruno Oswando da Silva Andrade	6,83	6	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 11: Exploração de técnicas de Inteligência Artificial (I.A.).

Orientador(a): Prof. Gabriel Alves Vasiljevic Mendes

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Rafael Costa de Albuquerque	7,79	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 12: Influência da experiência prévia na formação de novas memórias.

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

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Arnaldo dos Santos Bispo Junior	8,43	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Pedro Atuan de Medeiros Albino	5,73	2	Classificado(a) em suplência de vagas
Maria Graciele da Silva	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 13: Neuromodulação pré-clínica.

Orientador(a): Prof. Hougelle Simplício

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Larissa Alexandra Bezerra de Medeiros	7,55	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 14: : Neuromodulação na Doença de Parkinson.

Orientador(a): Prof. Hougelle Simplício

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Filipe de Oliveira Quintaes	7,03	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Jefferson Polari de souza Filho	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Maria Andressa Viana Calaça Araújo	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Ádamo Lucena Brandt	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 15: Neuromodulação pré-clínica.

Orientador(a): Prof. Edgard Morya

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Fernanda Gomes Mourão	6,86	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Gustavo Pereira da Fonseca	6,48	2	Classificado(a) em suplência de vagas
Ygor Santos de Lima	5,81	3	Classificado(a) em suplência de vagas

CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE

Os(As) candidatos(as) aprovados(as) dentro do número de vagas para cada projeto terão o prazo máximo de 12 de julho de 2024 para confirmar interesse na vaga, através de e-mail para o endereço eletrônico secretaria.academica@isd.org.br.

DIVULGAÇÃO DE NOVAS VAGAS E VAGAS REMANESCENTES

De acordo com o item 5.5 do edital, os projetos abaixo disponibilizaram mais vagas:

Projeto	Novas Vagas	Total de Vagas
Projeto 02	2	3
Projeto 07	1	2

Caso haja vagas não preenchidas em algum projeto, o(a) respectivo(a) orientador(a) **podará 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 15 de julho de 2024 no sítio eletrônico do ISD.

Macaíba, 08 de julho de 2024

Comissão de Seleção