

PROCESSO SELETIVO PPGN 2023.1

RESULTADO FINAL – PRIMEIRA CHAMADA

Projeto 1: Estudo farmacológico, molecular e eletrofisiológico da formação e modificação da expressão comportamental do medo em modelos animais.

Orientador(a): Prof^a. Andressa Radiske

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Ingrid Gomes Queiroz	8,63	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Ana Alice Da Silva Campos	6,20	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Guilherme Gomes Freire	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.

Projeto 2: Desenvolvimento de Dispositivos e Equipamentos para Reabilitação.

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

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Christian Lang Rathke	7,05	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Italo Carlos De Farias Gomes	6,57	2	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 3: Sistemas em Malha fechada

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

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Enzo Rangel Monteiro Da Silva	8,65	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 4: Resposta glicêmica de indivíduos a alimentos consumidos pela população brasileira

Orientador(a): Prof^a Hougelle Simplicio.

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Emanuela De Lima Viana	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.

Projeto 5: Inovação e pesquisa clínica em Parkinson

Orientador(a): Prof^a Hougelle Simplicio.

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Ana Beatriz De Oliveira Bezerra	8,81	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Larissa Alexandra Bezerra De Medeiros	6,30	2	Classificado(a) em suplência de vagas
Davyson Silva Maximiano	6,08	3	Classificado(a) em suplência de vagas



Projeto 6: Avaliação, diagnóstico e inovação terapêutica na pesquisa básica e clínica em neuroreabilitação

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

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Andrezza Luiza Silva Viana	8,98	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Debora Pinheiro Aguiar	8,29	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Francisca Luiza Kennia Lopes Araújo	7,16	3	Classificado(a) em suplência de vagas
Iasmim Alves Da Rocha	7,04	4	Classificado(a) em suplência de vagas
Lavínia Samuele Araújo Menezes	6,95	5	Classificado(a) em suplência de vagas
Allana Daphne Silva Da Costa	5,61	6	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 7: Desenvolvimento de sistemas inteligentes e metodologias para o treino motor e cognitivo de crianças e adultos com danos neurológicos severos.

Orientador(a): Prof. Denis Delisle Rodriguez.

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Jaqueline Fernandes Félix	9,15	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Tatiana Fernandes De Carvalho Pereira	7,64	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Thayse Saraiva De Albuquerque	7,63	3	Classificado(a) dentro do número de vagas
Lucas José Da Costa	6,99	4	Classificado(a) em suplência de vagas
Clécio Da Silva	6,65	5	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 8: Neuroengenharia: do modelo animal ao humano

Orientador(a): Prof. Edgard Morya.

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Rodrigo De Oliveira Carvalho	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.

Projeto 9: Reabilitação de pacientes com acidente vascular encefálico (AVE) utilizando interface cérebro-máquina (ICM)

Orientadora: Prof. Fabrício Lima Brasil.

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Geovana Kelly Lima Rocha	6,74	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Ilton Wellington De Sousa Ferreira	6,34	2	Classificado(a) em suplência de vagas



Projeto 10: Processamento de sinais biológicos em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA)

Orientador(a): Prof. Fabrício Lima Brasil.

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Marco Tulio Machado Breves	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.

Projeto 11: Vulnerabilidade seletiva de subpopulações neuronais durante o envelhecimento

Orientador(a): Prof. Felipe Porto Fiuza.

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
João Augusto Diniz Moura	7,94	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Guilherme Henrique Viana Da Silva	6,03	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Jancineide Oliveira De Carvalho	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.

Projeto 12: Caracterização da atividade elétrica hipocampal e córtex pré-frontal durante a atualização da memória de reconhecimento.

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

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Yuri Lisboa Capelasso	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.

Projeto 13: Atividade da rede cortical hipocampo-pré-frontal durante estresse em modelos animais

Orientador(a): Prof. Ramon Hypolito Lima.

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

Projeto 14: Estudo eletrofisiológico e comportamental do processamento de comportamentos direcionado a metas

Orientador(a): Prof. Ramon Hypolito Lima.

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Andson Fernando De Sá Ribeiro	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.



CONFIRMAÇÃO DE INTERESSE

Os candidatos aprovados dentro do número de vagas para cada projeto terão o prazo máximo de 09 de fevereiro de 2023, às 23h59, para confirmar interesse na vaga, através de e-mail para o endereço eletrônico pgiinels@isd.org.br.

DIVULGAÇÃO DE VAGAS REMANESCENTES

Não houve a disponibilização de vagas remanescentes para segunda chamada deste processo seletivo.

Macaíba, 06 de fevereiro de 2023

Comissão de Seleção

