

PROCESSO SELETIVO PPGN 2022.2

RESULTADO FINAL – PRIMEIRA CHAMADA

Projeto 1: Estudo farmacológico e eletrofisiológico da formação e modificação da expressão comportamental do medo em modelos animais (Orientador: Prof^a. Andressa Radiske).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Gilberto Thiago Pereira Tavares	8,49	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 2: Desenvolvimento de Dispositivos e Equipamentos para Reabilitação (Orientador: Prof. André Felipe Oliveira de Azevedo Dantas).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Ezequiel Ferreira Da Silva Junior	7,87	1	Classificado(a) dentro do número de vagas

Projeto 3: Eletroestimulação em Malha fechada (Orientador: Prof. André Felipe Oliveira de Azevedo Dantas).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Samuel Ébener Costa Silva	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3

Projeto 4: Avaliação, diagnóstico e inovação terapêutica na pesquisa básica e clínica em neuroreabilitação (Orientadora: Prof^a Caroline Cunha do Espírito Santo).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Izadora Medeiros Oliveira	8,22	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Ericka Raiane Da Silva Serafini	8,81	2	Repescagem automática de acordo com o item 8.2
Wlara Milleny Roque Linhares	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Eduardo De Azevedo Greominiano	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Hallef Do Nascimento Araujo	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3
Flávio Júnior Da Silva Santos	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.
José Roberto Ferreira Junior	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.

Projeto 5: Desenvolvimento de interfaces cérebro-computador para o treino motor e cognitivo de crianças e adultos com danos neurológicos severos (Orientador: Prof. Denis Delisle Rodriguez).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Andre Felipe Correia De Oliveira	8,89	1	Classificado(a) dentro do número de vagas



Projeto 6: Neuroengenharia: do modelo animal ao humano (Orientador: Prof. Edgard Morya).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Emille Rayanne Arruda Alves	9,60	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Aline Roberta Xavier Da Silva	9,40	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Bruna Maria Pereira De Sousa	7,89	-	Classificado(a) em suplência de vagas
Lara Louíse Pinto Câmara	7,62	-	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 7: Estimulação Elétrica Transcraniana em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA) (Orientador: Prof. Fabrício Lima Brasil).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Leticia Ainoan Nunes De Sousa	10,00	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
Anna Karoline Almeida Soares	8,83	2	Classificado(a) dentro do número de vagas
Danielle Conceição Ferreira De Oliveira Santos	8,32	-	Classificado(a) em suplência de vagas

Projeto 8: Processamento de sinais biológicos em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA) (Orientador: Prof. Fabrício Lima Brasil).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Não houve candidatos(as) classificados(as) para este projeto			

Projeto 9: Vulnerabilidade seletiva de subpopulações neuronais durante o envelhecimento (Orientador: Prof. Felipe Porto Fiuza).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Não houve candidatos(as) classificados(as) para este projeto			

Projeto 10: Caracterização da atividade elétrica hipocampal e córtex pré-frontal durante a atualização da memória de reconhecimento (Orientadora: Profª Maria Carolina Gonzalez).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Thays Alves Monteiro	8,86	1	Repescagem automática de acordo com o item 8.2
Rebeca Stephanie Costa Dos Santos	-	-	Candidato(a) desistente



Projeto 12: Caracterização eletrofisiológica do córtex pré-frontal medial em um modelo de desamparo aprendido (Orientador: Prof. Ramon Hypolito Lima).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Aliny Vanessa De Oliveira Vital	7,90	1	Classificado(a) dentro do número de vagas
João Gabriel Lievori Camargo	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.

Projeto 12: Caracterização eletrofisiológica do córtex pré-frontal medial em um modelo de desamparo aprendido (Orientador: Prof. Ramon Hypolito Lima).

Candidato(a)	Nota Final	Classificação	Situação
Frankson Alves Viana	-	-	Eliminado(a) de acordo com o item 7.3.3.

Os candidatos aprovados dentro do número de vagas para cada projeto terão o prazo máximo de 03 de julho de 2022, às 23h59, para confirmar interesse na vaga, através de e-mail para o endereço eletrônico pgiinels@isd.org.br.

Macaíba, 29 de junho de 2022

Comissão de Seleção

