



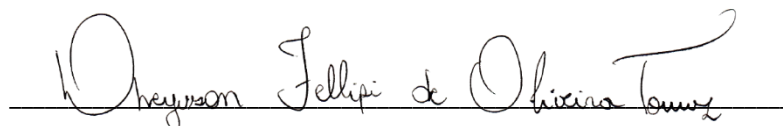
EDITAL 12/2022

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O GRUPO DE PESQUISA NÚCLEO DE ESTUDOS EM NEUROCIÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO HUMANO - RESULTADO

A Faculdade Três Marias, por meio de sua Diretoria Acadêmica e da Coordenação do Núcleo de Estudos em Neurociência do Desenvolvimento Humano (NENDH), comunica o resultado de inscrições para integrar o grupo de pesquisa. A Coordenação do NENDH, no nome do professor Ms. Dheyvson Fellipi de Oliveira Tomaz, agradece a todos os interessados e que participaram da entrevista. Os resultados estão registrados na Tabela 01.

Os candidatos que foram apontados como “aprovados e classificados”, serão os novos membros do grupo de pesquisa. Os candidatos apontados como “aprovados”, apenas, poderão ingressar nas atividades do grupo como ouvintes e nas inscrição futuras, poderão concorrer as vagas com benefícios, caso cooperem com o grupo.

João Pessoa, 11 de outubro de 2022.



Prof. Ms. Dheyvson Fellipi de Oliveira Tomaz

Coordenador do Grupo de Pesquisa

Núcleo de Estudos em Neurociência do Desenvolvimento Humano



ANEXO 01 – TABELA COM O RESULTADO DO EDITAL 12/2022

Tabela 01.		
Lista dos candidatos		
Ordem	Nome do Candidato à vaga	Resultado
01	Nathalia Gomes de Andrade e Silva	Aprovado e Classificado
02	Kelvyn Douglas Cordeiro Araújo*	Aprovado e Classificado
03	Lucas Daniel Regis de Araújo	Aprovado e Classificado
04	Mônica dos Santos Lins	Aprovado e Classificado
05	Maira Gois Vieira	Aprovado e Classificado
06	Shimena Arnaud Alves	Aprovado e Classificado
07	Lorraine A. S. de Souza	Aprovado e Classificado
08	Josicleide Gomes Ribeiro Da Silva	Aprovado e Classificado
09	Maria Vitória leite Araújo	Aprovado e Classificado
10	Abraão Cabral de Oliveira Júnior*	Aprovado e Classificado
11	Maykel Douglas de Sousa Pereira	Aprovado
12	Brenda Emmanuelli Borges de Oliveira	Aprovado
13	Dayane de Melo Paulino	Inscrição Cancelada

Os aprovados e classificados receberão o link de contato com o professor, por e-mail.

Fiquem atentos! E que muitas sinapses sejam feitas nesta nova jornada!