



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA - IFPB
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO – PRPIPG
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA

EDITAL Nº 45/2023/PPGTI/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO (MPTI) – Período 2024.1

RESULTADO FINAL

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Tecnologia da Informação (PPGTI) do IFPB, Campus João Pessoa, torna público aos interessados o **Resultado Final** do processo seletivo de discentes, para ingresso no semestre letivo **2024.1**, do curso de Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação desta instituição, obedecendo à seguinte classificação por linha de pesquisa e tema:

LISTA DE CLASSIFICADOS POR LINHA DE PESQUISA/TEMA

Candidato	Optante por cota	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final
TEMA 1 - GDS - Inteligência Artificial e Educação (2 vagas)				
Claudio Gomes da Silva	Não	75,00	26,85	50,93
Francisco das Chagas Fernandes de Almeida	Não	60,00	29,13	44,57
TEMA 2 - GDS - Ambientes Imersivos na Educação (2 vagas) *				
José Henrique Ribeiro de Queiroz	Não	60,00	43,70	51,85
Taís Emanuely Lima Mota	Não	80,00	12,72	46,36
TEMA 3 - GDS - Ciência de Dados e Inteligência Artificial (9 vagas) *				
Brenda Rayane de Souza e Silva	Não	92,00	45,98	68,99
Cristofer Girardi	Não	95,00	35,10	65,05
Ruan Carlos Virginio dos Santos	Não	90,00	36,72	63,36
Klivio Rafael Nunes e Silva	Não	90,00	28,70	59,35
Frederico Victor Scoralick Santiago	Não	81,00	36,56	58,78
Wallennon Germano Dunga	Não	90,00	25,20	57,60
Daniel da Silva Sarmento	Afro/Ind	90,00	24,60	57,30
Carlos Augusto Gomes da Silva	Afro/Ind	78,00	22,70	50,35
Denis Renato Ramalho Orozco	PcD	83,00	16,90	49,95

TEMA 4 - GDS - Engenharia de Software Apoiada pela Inteligência Artificial e Mineração de Repositórios (1 vaga)				
Pamella Victoria Soares Lima	Não	97,00	24,80	60,90
TEMA 5 - GDS - Boas Práticas no Gerenciamento de Projetos de Desenvolvimento de Software para Times Colaborativos e Distribuídos (1 vaga)				
Janiffer Barbosa dos Santos da Macena	Afro/Ind	60,00	46,00	53,00
TEMA 6 - GDS - Desenvolvimento ágil de software (2 vagas) *				
Gustavo Maciel Pires	Não	80,00	31,27	55,64
Marcus Philippe da Costa Leite	Não	62,00	34,00	48,00
TEMA 7 - GDS - Aprendizado de Máquina utilizando um ou mais modelos para problemas de classificação, regressão ou previsão de séries temporais (1 vaga)				
Abraão Eneias da Silva	Não	90,00	12,40	51,20
TEMA 8 - GDS - Gamificação (2 vagas) *				
Douglas Henrique Emiliano de Oliveira Lima	Não	90,00	41,44	65,72
Joelson Carvalho dos Reis	Servidor IFPB	90,00	28,00	59,00
TEMA 9 – RSD - Arquiteturas e Modelos de Aprendizagem Federada Aplicados à Educação e Saúde (2 vagas) *				
Wuldsom Franco Fernandes da Silva	Não	60,00	18,67	39,34
TEMA 10 - RSD - Desenvolvimento e Avaliação de Aplicações e Tecnologias de Redes sem Fio no Contexto de IoT e Indústria 4.0 (2 vagas)				
Jefferson Maxmiliano Oliveira das Mercedes	Não	90,00	33,10	61,55
Orlando Araújo de Lima Filho	Não	60,00	22,41	41,21
TEMA 11 - RSD - Avaliação quali-quantitativa de soluções de <i>bare-metal as a service</i> no contexto de sala de aulas virtualizadas (1 vaga)				
José Raimundo Bezerra de Carvalho	Não	100,00	21,85	60,93
TEMA 12 - RSD - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT) (3 vagas)				
José Humberto da Silva Soares Santos	Não	74,00	62,96	68,48
Laerte Bernardo de Medeiros	Não	73,00	24,28	48,64

Henrique Felisberto da Silva Damião	Não	71,00	24,87	47,94
TEMA 13 - RSD - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Redes de Computadores, Saúde ou Jogos (2 vagas)				
Bianca Lima de Carvalho Oliveira	Não	90,00	24,45	57,23
* Número de vagas ampliado para este tema				

LISTA DE ESPERA

Candidato	Linha de pesquisa e Tema	Optante por cota	Nota pré-projeto	Nota Currículo	Nota final
Miqueias Soares Cardoso	Tema 8 - Gamificação	Não	100,00	29,30	64,65
Rodrigo Oliveira Assis	Tema 8 - Gamificação	Não	80,00	34,40	57,20
Marina Gaspar Torres de Souza	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	95,00	17,46	56,23
Iasmin Santos Lucena	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	90,00	18,57	54,29
Fabiano Santana Ferreira	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	80,00	28,48	54,24
Licia Rakel Cruz Farias	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	80,00	28,00	54,00
Ruan Araújo Coelho Silveira Castro	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	80,00	27,70	53,85
Wesley Wevertton de Azevedo Palmeira	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	81,00	26,42	53,71
Thiago do Nascimento	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	80,00	26,77	53,39
Raisa Gomes Ponce de Carvalho Rocha	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	83,00	22,55	52,78
José Rocha do Amaral Neto	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	60,00	43,33	51,67
Daniel dos Santos Brandão	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	60,00	42,70	51,35
Micael Marques Rodrigues Silva	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não se apresentou	80,00	21,90	50,95

Maelson Marques de Lima	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não se apresentou	60,00	34,10	47,05
Marcos Antônio Paiva Marques Júnior	Tema 8 - Gamificação	Não	77,00	16,90	46,95
Rodrigo Resende Santos	Tema 6 - Desenvolvimento ágil de software	Não	60,00	33,30	46,65
Lindomar Monroe Pontes	Tema 8 - Gamificação	Não	70,00	18,90	44,45
Ericléverson Alves Ramalho de Figueirêdo	Tema 1 - Inteligência Artificial e Educação	Não	60,00	27,50	43,75
Diego Juliano Patricio	Tema 6 - Desenvolvimento ágil de software	Não	70,00	17,00	43,50
Rejanio das Neves de Moraes Filho	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	72,00	14,35	43,18
Lucas Giovanne de Carvalho Rocha	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	71,00	13,72	42,36
João Lucas da Silva	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	65,00	14,98	39,99
Diego Silveira Varela	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	70,00	8,45	39,23
José Xavier Costa	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	68,00	5,00	36,50
Laura Victória dos Santos Corrêa	Tema 1 - Inteligência Artificial e Educação	Não	60,00	12,66	36,33

LISTA DE NÃO CLASSIFICADOS

Candidato	Tema	Optante por cota	Nota pré-projeto	Nota currículo	Motivo
Ailton da Silva Cordeiro	Tema 10 - Desenvolvimento e Avaliação de Aplicações e Tecnologias de Redes sem Fio no Contexto de IoT e Indústria 4.0	Afro/Ind	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Francisco de Assis Sátiro Júnior	Tema 10 - Desenvolvimento e Avaliação de Aplicações e Tecnologias de Redes sem Fio no Contexto de IoT e Indústria 4.0	PcD	15,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).

João Paulo Bezerra de Almeida	Tema 10 - Desenvolvimento e Avaliação de Aplicações e Tecnologias de Redes sem Fio no Contexto de IoT e Indústria 4.0	Afro/Ind	35,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Rafael de Oliveira Pinto	Tema 10 - Desenvolvimento e Avaliação de Aplicações e Tecnologias de Redes sem Fio no Contexto de IoT e Indústria 4.0	Afro/Ind	-	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 2.3 do Edital (projeto não alinhado ao Tema definido).
Djalma Beraldo Batista	Tema 12 - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT)	Não	28,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Eduardo Luciano de Lucena	Tema 12 - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT)	Não	44,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Ian Lucas Oliveira Nunes	Tema 12 - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT)	Não	33,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
João Igor Barros Rocha	Tema 12 - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT)	Não	47,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Josielson Clementino Rodrigues	Tema 12 - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT)	PcD	18,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Lília Maria da Silva Melo	Tema 12 - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT)	Não	36,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Maria Laís Araújo Ribeiro	Tema 12 - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT)	Não	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Paula Karine Brito Nunes	Tema 12 - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT)	Não	41,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Paulemir de Sousa Soares	Tema 12 - Pesquisa na área de Internet das Coisas (IoT)	Não	12,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Cleilson Gurgel de Brito	Tema 13 - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina aplicados a Redes, Saúde ou Jogos	Não	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Tarcizo Leite Monteiro Filho	Tema 2 - Ambientes Imersivos na Educação	Não	40,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Armindo Inacio de Araujo Junior	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	45,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).

Bruno Brasileiro Rodrigues Lira	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Afro/Ind	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Erick Amaro Dutra de Lima	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	-	-	Desclassificado por não atendimento ao Item 1.4.(e) do Edital (status do curso como evadido).
Felipe Cardoso Dias	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Huggo Michael Ulisses Benicio Ferreira	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	30,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Jessé Rangel Queiroz Duarte	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
José Jandilson de Sousa Arruda	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Luís Gustavo Cristo de Oliveira Azevedo	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Afro/Ind	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Marx Igor Ferreira de Figueiredo	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Afro/Ind	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Maxsuel Silva Medeiros	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Pedro Ageu Xavier Santos	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	30,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Ruanney Nascimento Costa de Almeida	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Afro/Ind	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Viviana Florentino Guerra	Tema 3 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Não	30,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Dayvison Santos de Souza	Tema 6 - Desenvolvimento o ágil de software	Não	50,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Elielton da Silva Flor	Tema 6 - Desenvolvimento o ágil de software	Não	35,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Emanuel Gomes Ferreira da Silva	Tema 6 - Desenvolvimento o ágil de software	Não	-	-	Desclassificado por não atender ao Item 1.4(m) conforme Anexo III.
Filipe de Sousa Santos	Tema 6 - Desenvolvimento o ágil de software	Não	-	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 2.3 do Edital (projeto não alinhado ao Tema definido).

Carlos Jose Sabino nascimento Nascimento	Tema 8 - Gamificação	Afro/Ind	46,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Ruan Miguel da Silva Costa	Tema 8 - Gamificação	Não	20,00	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 3.4 do Edital (nota mínima 60 no pré-projeto).
Mozer Fernando Oliveira Nogueira	Tema 9 - Arquiteturas e Modelos de Aprendizagem Federada Aplicados à Educação e Saúde	Não	-	-	Desclassificado por não atender à Cláusula 2.3 do Edital (projeto não alinhado ao Tema definido).

Um candidato é dito classificado para ingresso no programa caso tenha obtido pontuação que o inclua dentro das vagas disponíveis na linha de pesquisa/tema pretendidos. O candidato aprovado, mas não classificado nas vagas por tema, está incluído na **Lista de Espera** por tema. Os candidatos que não foram classificados, mas foram aprovados poderão ser convocados, caso haja desistência dos candidatos classificados, seguindo a ordem de pontuação, de acordo com as vagas disponíveis na linha e tema de pesquisa escolhidos.

Observações:

- A pré-matrícula dos aprovados e selecionados conforme este resultado ocorrerá entre os dias **27 de dezembro a 30 de dezembro de 2023**, através do seguinte link: <https://forms.gle/9ZSYFsykhN263m937>
- O candidato aprovado que não efetuar a pré-matrícula na data especificada será considerado desistente, podendo, a critério da Comissão de Seleção, ser convocado o próximo candidato do respectivo tema, obedecida a ordem de classificação e as ações afirmativas, se for o caso.
- Caso tenha sido aprovado e selecionado e não tenha a intenção de cursar o mestrado, por favor enviar um e-mail para *coordenacao.ppgti@ifpb.edu.br* informando esta decisão.
- No dia 01 de fevereiro de 2024, serão convocados novos candidatos cujas vagas não foram preenchidas na pré-matrícula, de acordo com o TEMA pretendido.
- A matrícula dos estudantes para o Período 2024.1 ocorrerá entre os dias 5 e 12 de fevereiro de 2024.
- As aulas do mestrado iniciam no dia 26/02/2024. Todos serão informados por e-mail sobre o dia da aula inaugural da turma 2024 e sobre outros detalhes importantes da matrícula.

João Pessoa, 26 de dezembro de 2023.

Damires Yluska de Souza Fernandes
(Presidente da Comissão de Seleção)