



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

EDITAL Nº 37/2024/PPGTI/PRPIPG/REITORIA
PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO (MPTI) – Período 2025.1

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 **2025.1**, referente ao Edital Nº 37/2024/PPGTI/PRPIPG/REITORIA, do curso de Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação desta instituição, obedecendo à seguinte classificação por linha de pesquisa e tema:

LISTA DE CLASSIFICADOS/APROVADOS POR LINHA DE
PESQUISA/TEMA

Candidato	Optante por cota	Nota Pré-projeto	Nota Entrevista	Nota Currículo	Nota Final
TEMA 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos (9 vagas)*					
Nicolly Figueredo Pessoa de Almeida	Não	90	95	51,83	76,23
Emerson Diego da Costa Araujo	Não	95	90	41,25	72,00
Ricardo Anastácio de Souza	Não	90	95	33,63	68,95
Alex de Sousa Lima	Não	90	95	28,41	66,86
Ivan Zichtl Santos	Não	90	95	26,93	66,27
Armindo Inácio de Araújo Júnior	PCD	95	85	30,46	66,18
Ruanney Nascimento Costa de Almeida	Sim-Afro	88	90	26,52	64,01
Fabiano Maciel Vieira	Não	88	90	26,32	63,93
Diego Juan dos Santos Silva	Sim-Afro	73	80	12,97	51,09

TEMA 2 - CDI - Matching de Dados e Inteligência Artificial para Streaming de Dados (2 vagas)					
Rodolfo Bolconte Donato	Não	94	95	44,94	74,68

TEMA 3 - CDI - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos (4 vagas*)					
Isaac Gomes Veras	Sim-Afro	90	80	41,07	67,43
Andressa Theotônio Alves de Figueirêdo	Não	92	100	8,62	61,05
Ericléverson Alves Ramalho de Figueirêdo	Não	85	80	25,5	59,70
Erick Amaro Dutra de Lima	Não	90	70	24,29	57,72

TEMA 4 - CDI - Arquiteturas e Modelos de Inteligência Artificial Aplicados à Educação, Saúde e Cidades (1 vaga)					
Marina Lima Maracajá Martins	Não	77	100	56,83	75,83

TEMA 5 - GDS - Inteligência Artificial na Educação (3 vagas) *					
Alíssia Deolinda Oliveira de Lima	Não	100	100	25,5	70,20
Lucas Pessoa Alves	Não	85	75	31,62	60,65
Caroline de Souza Evangelista	Não	80	100	19,94	61,98

TEMA 7- GDS - Soluções em Plataformas de Sensoriamento Inteligente para Indústria (2 vagas)					
José Jefferson Pires Gonçalves	Não	73	70	11,64	47,56

TEMA 8- GDS - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software (4 vagas) *					
Ana Beatriz de Araújo Farias	Não	72	90,5	52,2	69,63
Bryan Willey Marques Palhano	Não	87	90	32,45	66,08
Daniel Cunha Costa	Não	84	92	27,92	63,97
Jonas Bernardino de Lima	Sim - Indígena	78	72	38,19	60,28

TEMA 9- GDS - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos (1 vaga)					
Tiago Diniz Brasileiro Lira	Não	77	90	35,4	64,26

TEMA 10- GDS - Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software (1 vaga)					
Andrew Galvão de Figueiredo Oliveira	Não	85	85	14,41	56,76

TEMA 11- GDS - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e Interação (6 vagas)*					
Márcia Cristina Rafael de Lima	Não	90	90	53,69	75,48
Lucyane Kelly Pereira da Silva	Não	95	90	41,63	72,15
Álekiss Manço de Melo	PCD	90	75	45,5	67,70
Severino Pereira das Chagas Neto	Não	80	90	40,53	67,21
Thiago Alexandre Agostinho Dos Santos	Não	95	90	19,6	63,34
Diogo de Mendonça Neves	PCD	80	75	35,74	60,80

TEMA 12- GDS - Uso de Blockchain e Inteligência Artificial na Transformação Digital do Sistema Único de Saúde (SUS) (1 vaga)					
Fabiano Santana Ferreira	Não	75	71	33,98	57,39

TEMA 13- GDS - Desenvolvimento de Sistemas Blockchain Apoiados pela Inteligência Artificial (1 vaga)					
Gustavo Lira Santos	Não	95	87	16,54	61,22

TEMA 14- RSD - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0 (5 vagas)*					
Rafael Cavalcante Chaves	Não	88	100	56,5	79,00
Demesio Oliveira	Não	73	80	42,75	63,00
José Silvestre da Silva Galvão	Não	82	85	20,96	58,48
Diego Figueiredo	Não	73	75	30,99	56,80
Alysson Pereira do Nascimento	Não	74	85	22,18	56,57

TEMA 15- RSD - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes (4 vagas)*					
Cinaglia Adagles da Silva	Não	97	100	35,57	73,33
Cleilson Gurgel de Brito	Não	80	78	45,8	65,72
Paulemir de Sousa Soares	Não	80	75	34,4	60,26
Tiago José Bandeira Lourenço	Não	80	78	31,75	60,10

* Número de vagas ampliado para este tema conforme deliberação do(s) docente(s) do tema.

LISTA DE ESPERA

Candidato	Linha de pesquisa e Tema	Optante por cota	Nota pré-projeto	Nota Entrevista	Nota Currículo	Nota final
Lucas Guimarães da Silva	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	90	85	27,01	63,30
Arthur Rolim de Oliveira	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	80	80	31,98	60,79
Euridyce Karla Carvalho das Graças	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	74	70	41,34	59,74

Felipe Targino do Nascimento	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	61	70	50,19	59,38
Isaac Gomes Veras	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Sim	65	75	41,07	58,43
Leanderson Coelho dos Santos	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	85	75	23,17	57,27
Sávio Murillo Dias Bastos	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	79	80	22,68	56,77
André Pontes Vaz de Medeiros Filho	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	77	75	23,06	54,82
Julio Cezar Rodrigues Trindade	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	90	70	9,07	51,63
Thiago Diniz Tomé de Lima	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	73	70	14,4	48,66
Edgley Barros	Tema 1 - CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	65	70	14	46,10
Lucas Magno de Oliveira Aragão	Tema 05 - GDS - Inteligência Artificial na Educação	Não	65	80	36,28	58,01
Daniel dos Santos Brandão	Tema 05 - GDS - Inteligência Artificial na Educação	Não	60	80	33,2	55,28
Osmar Vieira de Sousa	Tema 05 - GDS - Inteligência Artificial na Educação	Não	60	75	23,4	49,86
Carlos Rodrigo Costa da Silva	Tema 05 - GDS - Inteligência Artificial na Educação	Não	65	70	15,96	46,88
Wesley Adonai Pereira da Silva	Tema 05 - GDS - Inteligência Artificial na Educação	Não	60	70	14,57	44,83

Cris Henrique Silva	Tema 05 - GDS - Inteligência Artificial na Educação	Não	65	70	9,14	44,16
Ivan Fillipe Rodrigues dos Santos	Tema 08 -GDS- Aplicação de Técnicas inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Não	66	94	33,63	61,45
Keilla Vitória Felipe Bezerra	Tema 08 -GDS- Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Não	81	80	26,91	59,06
Ricardo Pereira Lins	Tema 08 -GDS- Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Não	88	72,5	23,28	57,46
Isaque Mendes Bezerra	Tema 08 -GDS- Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Não	66	84,5	25,41	55,31
Rodrigo Resende Santos	Tema 08 -GDS- Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Não	75	74	25	54,70
Damião Otávio da Conceição	Tema 08 -GDS- Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Não	80	77	13,86	52,64
Andrew Galvão de Figueiredo Oliveira	Tema 08 -GDS- Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Não	84	72	14,41	52,56
Mateus de Moraes Lima	Tema 09 -GDS- Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Não	82	75	39,26	62,80

Hugo Nathan Soares Diniz	Tema 09 -GDS- Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Não	82	76	33,91	60,96
Adilson Soares da Silva	Tema 09 -GDS- Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Não	70	70	47,08	60,83
Jessé Rangel Queiroz Duarte	Tema 09 -GDS- Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Não	76	70	28,16	55,06
Évelyn Milenna da Nóbrega	Tema 09 -GDS- Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Não	65	70	31,25	53,00
Mayron da Costa Bezerra	Tema 10 -GDS- Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Não	60	70	41,42	55,57
Hugo Nathan Soares Diniz	Tema 10 -GDS- Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Não	60	70	33,91	52,56
Rodrigo Resende Santos	Tema 10 -GDS- Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Não	60	70	25	49,00
Marcelo Jardim Cardoso	Tema 10 -GDS- Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos	Não	60	75	20,3	48,62

	Ágeis de software					
Edmagn do Nascimento Lins	Tema 11 -GDS- Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Não	80	80	33,3	61,32
Talitta Ferreira Vieira Lima	Tema 11 -GDS- Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Não	65	80	24,4	53,26

LISTA DE NÃO CLASSIFICADOS

Candidato	Tema	Optante por cota	Nota pré-projeto	Nota Entrevista	Nota currículo	Motivo
Guilherme de Medeiros Ferreira	Tema 01-CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	95	-	17,94	Desclassificado entrevista.
Gabriel Caetano Silva Motta	Tema 01-CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Não	81	-	5	Desclassificado entrevista
Esdras Rocha de Oliveira	Tema 03 - CDI- Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos	Não	85	60	38,8	Desclassificado entrevista
José Rocha do Amaral Neto	Tema 05 - GDS- Inteligência Artificial na Educação	Não	65	-	45,83	Desclassificado entrevista

Manoel Ferraz da Silva Filho	Tema 05 - GDS- Inteligência Artificial na Educação	Não	70	-	27,46	Desclassificado entrevista
José Matheus de Lima Medeiros	Tema 08 - GDS- Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Não	84	-	24,78	Desclassificado entrevista
José Carlos Junior	Tema 11 - GDS- Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Não	60	55	27,02	Desclassificado entrevista
José Wilson Alves de Souza	Tema 11 - GDS- Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Não	65	50	16,57	Desclassificado entrevista
Wesley Adonai Pereira da Silva	Tema 11 - GDS- Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Não	45	60	14,57	Desclassificado entrevista
Umer Masood	Tema 13 – Desenvolvimento de Sistemas Blockchain Apoiados pela Inteligência Artificial	Não	91	-	5,5	Desclassificado entrevista
Joaquim Felix Da Silva Filho	Tema 16 - RSD- Sistemas embarcados e distribuídos para aplicações biomédicas	Sim	71	-	13,45	Desclassificado entrevista

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 candidatos aprovados conforme este resultado ocorrerá no período de 07 a 10 de janeiro de 2025, através do seguinte link: <https://forms.gle/J7UvbHcqmowqc5x5>

- 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 um candidato 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 sobre esta decisão.
- No dia 13 de janeiro de 2025, 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 2025.1 ocorrerá entre os dias 05 e 09 de fevereiro de 2025.
- As aulas do mestrado iniciam no dia 26/02/2025.
- Todos serão informados por e-mail sobre o dia da aula inaugural da Turma 2025.1 e sobre outros detalhes importantes da matrícula e do mestrado.

João Pessoa, 27 de dezembro de 2024.

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