



**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-MAI-DAI/PRPIPG/REITORIA**  
**PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA DA**  
**INFORMAÇÃO (MPTI) – Período 2025.1**

**RESULTADO PÓS-RECURSOS - PRÉ-PROJETOS**

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 Pós-recursos – Etapa análise de pré-projeto**, do processo seletivo de discentes, Edital 37/2024, para ingresso no semestre letivo **2025.1**, do curso de Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação desta instituição, por linha e tema de pesquisa:

**LISTA DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS PÓS-RECURSOS**

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Tema</b>	<b>Candidato</b>
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Alex de Sousa Lima
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	André Pontes Vaz de Medeiros Filho
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Armindo Inácio de Araújo Júnior
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Arthur Rolim de Oliveira
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Diego Juan dos Santos Silva
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Edglay Barros
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Emerson Diego da Costa Araujo
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Erick Amaro Dutra de Lima

CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Euridyce Karla Carvalho das Graças
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Fabiano Maciel Vieira
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Felipe Targino do Nascimento
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Gabriel Caetano Silva Motta
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Guilherme de Medeiros Ferreira
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Isaac Gomes Veras
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Ivan Zichtl Santos
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Julio Cezar Rodrigues Trindade
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Leanderson Coelho dos Santos
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Lucas Guimarães da Silva
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Nicolly Figueredo Pessoa de Almeida
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Ricardo Anastácio de Souza
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Ruanney Nascimento Costa de Almeida
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Sávo Murillo Dias Bastos
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Thiago Diniz Tomé de Lima
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 02 - Matching de Dados e Inteligência Artificial para Streaming de Dados	Rodolfo Bolconte Donato
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 03 - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos	Andressa Theotônio Alves de Figueirêdo

CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 03 - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos	Erick Amaro Dutra de Lima
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 03 - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos	Ericléverson Alves Ramalho de Figueirêdo
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 03 - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos	Esdras Rocha de Oliveira
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 03 - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos	Isaac Gomes Veras
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 04 - Arquiteturas e Modelos de Inteligência Artificial Aplicados à Educação, Saúde e Cidades	Marina Lima Maracajá Martins
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Alíssia Deolinda Oliveira de Lima
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Carlos Rodrigo Costa da Silva
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Caroline de Souza Evangelista
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Cris Henrique Silva
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Daniel dos Santos Brandão
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	José Rocha do Amaral Neto
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Lucas Magno de Oliveira Aragão
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Lucas Pessoa Alves
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Manoel Ferraz da Silva Filho
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Osmar Vieira de Sousa
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Wesley Adonai Pereira da Silva

GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 07 - Soluções em Plataformas de Sensoriamento Inteligente para Indústria	José Jefferson Pires Gonçalves
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Ana Beatriz de Araújo Farias
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Andrew Galvão de Figueiredo Oliveira
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Bryan Willey Marques Palhano
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Damião Otávio da Conceição
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Daniel Cunha Costa
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Isaque Mendes Bezerra
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Ivan Fillipe Rodrigues dos Santos
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Jonas Bernardino de Lima
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	José Matheus de Lima Medeiros
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Keilla Vitória Felipe Bezerra
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Ricardo Pereira Lins
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Rodrigo Resende Santos
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Adilson Soares da Silva
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Évelyn Milenna da Nóbrega
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Hugo Nathan Soares Diniz

GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Jessé Rangel Queiroz Duarte
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Mateus de Morais Lima
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Tiago Diniz Brasileiro Lira
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 10 - Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Andrew Galvão de Figueiredo Oliveira
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 10 - Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Hugo Nathan Soares Diniz
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 10 - Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Marcelo Jardim Cardoso
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 10 - Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Mayron da Costa Bezerra
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 10 - Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Rodrigo Resende Santos
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Álekiss Manço de Melo
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Diogo de Mendonça Neves
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Edmagno do Nascimento Lins **
GDS – Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	José Carlos Júnior **
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	José Wilson Alves de Souza
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Lucyane Kelly Pereira da Silva
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Márcia Cristina Rafael de Lima
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Severino Pereira das Chagas Neto

GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Talitta Ferreira Vieira Lima
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Thiago Alexandre Agostinho Dos Santos
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Wesley Adonai Pereira da Silva
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 12 - Uso de Blockchain e Inteligência Artificial na Transformação Digital do Sistema Único de Saúde (SUS)	Fabiano Santana Ferreira
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 13 - Desenvolvimento de Sistemas Blockchain Apoiados pela Inteligência Artificial	Gustavo Lira Santos
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 13 - Desenvolvimento de Sistemas Blockchain Apoiados pela Inteligência Artificial	Umer Masood
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	Alysson Pereira do Nascimento
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	Demesio Oliveira
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	Diego Figueiredo
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	José Silvestre da Silva Galvão
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	Rafael Cavalcante Chaves
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	Cinaglia Adagles da Silva
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	Cleilson Gurgel de Brito
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	PAULEMIR DE SOUSA SOARES
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	Tiago José Bandeira Lourenço
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 16 - Sistemas embarcados e distribuídos para aplicações biomédicas	Joaquim Felix Da Silva Filho

\*\* O candidato teve seu recurso DEFERIDO, atingindo a nota mínima para classificação de 60 pontos. O candidato será convocado para a entrevista.

## LISTA DE CANDIDATOS NÃO CLASSIFICADOS

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Tema</b>	<b>Candidato</b>	<b>NOTA PRÉ-PROJETO</b>
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Bruno Henrique Godoy	33
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Cefas Diego da Cunha Paixão	40
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Demesio Oliveira	51
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Dornelles Moisés Alves Nonato	51
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Fabiano Santana Ferreira	39
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Francisco Costa da Silva Filho	40
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Giovanna Liliel Melo Lemos	50
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	José Jandilson de Sousa Arruda	43
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Leonildo Ferreira da Cruz Junior	40
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Lícia Raket Cruz Farias	47
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Lindomar Monroe Pontes	36
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Lucas Magno de Oliveira Aragão	51
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Luís Gustavo Cristo de Oliveira Azevedo	35
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Maria Natiele dos Santos Damaceno	51
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Maxsuel Silva Medeiros	45
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Monica da Silva Vasconcelos	45
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Suézio Oliveira de Carvalho	37

CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 01 - Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Domínios Diversos	Thiago Baptista Nogueira Ferraz	40
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 02 - Matching de Dados e Inteligência Artificial para Streaming de Dados	Paulo Henrique Lima Moreira	0
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 03 - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos	José Carneiro da Costa Neto	0
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 03 - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos	Lícia Rakel Cruz Farias	50
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 03 - Métodos de Otimização ou de Aprendizagem de Máquina Aplicados a Problemas das Áreas de Logística, Segurança, Educação, Saúde ou Jogos	Monica da Silva Vasconcelos	50
CDI - Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Tema 04 - Arquiteturas e Modelos de Inteligência Artificial Aplicados à Educação, Saúde e Cidades	Arthur Rolim de Oliveira	0
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Geovane Pereira da Silva	45
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Jamerson Cavalcanti Lira	40
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Johann Early Torres de Alcantara	35
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Larissa Vieira da Silva	45
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 05 - Inteligência Artificial na Educação	Martha Rosado Ardaia da Costa Vieira	50
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Johann Early Torres de Alcantara	42
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 08 - Aplicação de Técnicas Inteligentes no Contexto de Engenharia de Software	Laila Julio Barbosa	0
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Adolfo Ramos de Miranda Silva	51

GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Carlos Eduardo do Nascimento	49
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Delano Campos da Mota	0
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Izabel Cristina Silva Oliveira	52
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Melquisedech da Silva Salviano	40
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 09 - Boas Práticas em Gerenciamento de Projetos de Software: Otimizando a Colaboração e Produtividade em Equipes Virtuais ou Híbridos	Sheyza Samara de Albuquerque Melo	31
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 10 - Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Esdras Samuel de Araújo Ferreira	45
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 10 - Gestão, Desenvolvimento e Testes em Projetos Ágeis de software	Pedro Saulo Gomes Veloso	45
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Bianca Henrique Rangel	0
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Éder Pires Batista	50
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	José Carlos Junior	50
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	José Rocha do Amaral Neto	50
GDS - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Tema 11 - Abordagens Multidisciplinares com Gamificação, Metodologias Ativas e IHC	Lindomar Monroe Pontes	40
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	ANTÔNIO CELINO BARBOSA	11

RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	Fabrycio Érico de Medeiros	20
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	Fida Hussain	14
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	Humberto Barros de Alencar Júnior	0
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	LUAN CUNHA BARROS DE MELO	23
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 14 - Redes 5G Privadas e Computação na Borda para Indústria 4.0	Sérgio Luiz dos Santos Júnior	33
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	Ademir Matias Pereira	27
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	ANTÔNIO CELINO BARBOSA	0
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	José Djalma de Vasconcelos Medeiros Jr	0
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	Leilson da Silva Santos	43
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	Marcelo Nóbrega Viana	46
RSD - Redes e Sistemas Distribuídos	Tema 15 - Desenvolvimento ou avaliação de solução computacional no contexto de redes	Rodrigo Serafim Floriano da Silva	0

Observação: respostas aos recursos serão enviadas por email.

João Pessoa, 12 de dezembro de 2024.

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