**EDITAL N° 025/2018 – PPGCat**

**RETIFICAÇÃO DA HOMOLOÇÃO PRELIMINAR**

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO – ENTRADA EM 2019/01**

Universidade Federal do Tocantins – UFT, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESQ e do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal Tropical (PPGCAT), torna pública a Retificação do**Processo de Seleção Mestrado e Doutorado Acadêmico em Ciência Animal Tropical**Edital Nº025/2018 - PROCESSO DE SELEÇÃO COM ENTRADA EM 2019/01, conforme edital de abertura Edital 021/2018.A retificação trata-se dahomologação preliminar divulgada pelo Edital 024/2018-PPGCat.

**1. DA RETIFICAÇÃO**

1.1 Onde se lê no Edital 024/2018-PPGCat:

1. Lista de candidatos ao curso de mestrado

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CANDIDATOS** | **LINHA** | **RESULTADO DA INSCRIÇÃO** | **MOTIVO DA NÃO HOMOLOGAÇÃO CONFORME O EDITAL 21/2018** | **CIDADE DE REALIZAÇÃO DA PROVA** | **TIPO DE SELEÇÃO** |
| Edeilson Nascimento dos  Santos | Relação Solo-Planta-Animal | Não homologada | Faltou item 6.5.1. alínea “J” | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Evanir Gama Pereira | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Não homologada | Entregar documentos exigidos para os que concorrem pelo sistema de cotas  <http://docs.uft.edu.br/share/s/-mEhWdX-QwilSAJD9M31hQ> | Araguaína-TO presencial | Cota para Negros |
| Herico Verissimo Guimarães de Paula | Relação Solo-Planta-Animal | Não homologada | Faltou item 6.5.1. alínea “J” | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Jefferson Pereira de Abreu | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | UEG-Universidade Estadual de Goiás Ipameri- Goiás  (a confirmar) | Ampla concorrência |
| Juliana Silva de Oliveira | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Maria José de Sousa Pereira | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Mariana Rocha Rodrigues | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Matheus Borges Leal | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Paloma Castro Abreu | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Rafaela da Silva Cardoso | Alternativas Alimentares para Ruminantes | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Shayanne Batista Machado | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Não homologada | Anexo “A” incompleto e Faltou item 6.5.1. alínea “J” | Araguaína-TO presencial | Não especificou |

2. Lista de candidatos ao curso de doutorado

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CANDIDATOS** | **LINHA** | **RESULTADO DA INSCRIÇÃO** | **MOTIVO DA NÃO HOMOLOGAÇÃO CONFORME O EDITAL 021/2018** | **CIDADE DE REALIZAÇÃO DA PROVA** | **TIPO DE SELEÇÃO** |
| CarolinyCostaAraújo | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Homologada |  | Araguaína-TOpresencial | Ampla concorrência |
| Hérica de Araujo Costa | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Ithálo Barros de  Freitas | Alternativas Alimentares para Ruminantes | Não homologada | Faltou cópia da carteira de identidade | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Laiza Pereira Lacera | Toxicologia Aplicada aos Animais de Produção | Homologada |  | Via Internet  (Skype) | Ampla concorrência |
| Latóya de Sousa Bezerra | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Ricciere Rodrigues Pereira Parente | Alternativas Alimentares para Ruminantes | Não homologada | Faltou cópia da carteira de identidade | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |

**1.2 Leia-se:**

1. Lista de candidatos ao curso de mestrado

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CANDIDATOS** | **LINHA** | **RESULTADO DA INSCRIÇÃO** | **MOTIVO DA NÃO HOMOLOGAÇÃO CONFORME O EDITAL 21/2018** | **CIDADE DE REALIZAÇÃO DA PROVA** | **TIPO DE SELEÇÃO** |
| Edeilson Nascimento dos  Santos\_ | Relação Solo-Planta-Animal | Não homologada | Faltou item 6.5.1. alínea “J” | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Evanir Gama Pereira | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Não homologada | Entregar documentos exigidos para os que concorrem pelo sistema de cotas  <http://docs.uft.edu.br/share/s/-mEhWdX-QwilSAJD9M31hQ> | Araguaína-TO presencial | Cota para Negros |
| Herico Verissimo Guimarães de Paula | Relação Solo-Planta-Animal | Não homologada | Faltou item 6.5.1. alínea “J” | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Jefferson Pereira de Abreu | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | UEG-Universidade Estadual de Goiás Ipameri- Goiás | Ampla concorrência |
| Jéssica Duarte Ramos Fonseca | Alternativas Alimentares para Ruminantes | Homologada |  | Unimontes  Janaúba – MG | Ampla concorrência |
| Juliana Silva de Oliveira | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TOpresencial | Ampla concorrência |
| Maria José de Sousa Pereira | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Mariana Rocha Rodrigues | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Matheus Borges Leal | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Mirelle Magalhães Souza | Alternativas Alimentares para Ruminantes | Homologada |  | Unifesspa- Marabá –PA  (a confirmar) | Ampla concorrência |
| Paloma Castro Abreu | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Rafaela da Silva Cardoso | Alternativas Alimentares para Ruminantes | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Regina Pereira Lages | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Unifesspa- Marabá –PA  (a confirmar) | Ampla concorrência |
| Rosane de Souza Brandão Silva | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Unifesspa- Marabá –PA  (a confirmar) | Ampla concorrência |
| Shayanne Batista Machado | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Não homologada | Anexo “A” incompleto e Faltou item 6.5.1. alínea “J” | Araguaína-TO presencial | Não especificou |

2. Lista de candidatos ao curso de doutorado

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CANDIDATOS** | **LINHA** | **RESULTADO DA INSCRIÇÃO** | **MOTIVO DA NÃO HOMOLOGAÇÃO CONFORME O EDITAL 021/2018** | **CIDADE DE REALIZAÇÃO DA PROVA** | **TIPO DE SELEÇÃO** |
| Anailton Carlos Alves de Almeida | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Homologada |  | Via Internet  (Skype) | Ampla concorrência |
| CarolinyCostaAraújo | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Homologada |  | Araguaína-TOpresencial |  |
| Hélio Lopes Araújo | Relação Solo-Planta-Animal | Homologada |  | Via Internet  (Skype) | Ampla concorrência |
| Hérica de Araujo Costa | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Ithálo Barros de  Freitas | Alternativas Alimentares para Ruminantes | Não homologada | Faltou cópia da carteira de identidade | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Laiza Pereira Lacera | Toxicologia Aplicada aos Animais de Produção | Homologada |  | Via Internet  (Skype) | Ampla concorrência |
| Latóya de Sousa Bezerra | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Rannyelle Gomes Souza | Alternativas Alimentares para não Ruminantes | Homologada |  | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |
| Ricciere Rodrigues Pereira Parente | Alternativas Alimentares para Ruminantes | Não homologada | Faltou cópia da carteira de identidade | Araguaína-TO presencial | Ampla concorrência |

**3. CONTATOS E INFORMAÇÕES**

**3.1.Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal Tropical**

Fone: (63)-3416-5424 e e-mail: [pgcat@uft.edu.br](mailto:pgcat@uft.edu.br)

Araguaína, 04 de dezembro de 2018.

FABRÍCIA ROCHA CHAVES MIOTTO

Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Ciência Animal Tropical