



EDITAL Nº 021/2018

**RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO
ESTUDANTE ESPECIAL**

MESTRADO ACADÊMICO EM AMBIENTE E SAÚDE

A Pró-Reitoria Acadêmica da Universidade de Cuiabá, torna público a relação dos candidatos aprovados para cursar disciplinas como “**Estudante Especial**” no Curso de **Pós-Graduação stricto sensu em Ambiente e Saúde, Mestrado Acadêmico, Área de Concentração Ambiente e Saúde na Amazônia Legal**, cujas inscrições foram abertas através do Edital Nº019/2018.

A matrícula deve ser realizada na Secretaria de Pós-Graduação da UNIC, **Campus Beira Rio, Avenida Manoel José de Arruda, nº 3100, Cuiabá – MT**. As instruções sobre o procedimento de matrícula seguem conforme cronograma abaixo.

CRONOGRAMA DE MATRÍCULA

PROCEDIMENTOS	PRAZOS
1. Matrícula e recolhimento da documentação dos candidatos aprovados.	16 e 17 de agosto de 2018 08h às 17h

DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

- Os candidatos convocados devem apresentar os seguintes documentos, entre os dias **16 e 17/08/2018**:
 - 1(uma) foto 3x4 colorida;
 - Fotocópia do CPF, Cédula de Identidade, Certificado de Reservista (para candidatos do sexo masculino), Certidão de Nascimento ou Casamento, e;
 - Fotocópia **autenticada** do diploma do curso de graduação e histórico escolar.
 - Comprovante de Pagamento da Taxa de Matrícula no valor de R\$ 200,00 por disciplina** (somente será aceito como comprovante de pagamento o depósito bancário identificado no Banco Santander, Agência 2175 e Conta Corrente 13001996-6).

LISTA DE CLASSIFICADOS, POR ORDEM ALFABÉTICA:

- ELAINE CAMPOS DA SILVA – “Ecologia e Saúde”
- JARDES ARQUIMEDES DE FIGUEIREDO JUNIOR – “Ecologia e Saúde”
- MAGO RAFAEL MIRANDA SANTOS – “Ecologia e Saúde” e “Bases clinico patológicas das doenças ambientais”
- OTTON FERREIRA FRANÇA JUNIOR – “Ecologia e Saúde” e “Bases clinico patológicas das doenças ambientais”
- WILMA FURTADO NOGUEIRA - Ecologia e Saúde” e “Bases clinico patológicas das doenças ambientais”

Cuiabá, 10 de agosto de 2018.

Prof. José Cláudio Perecin
Pró-Reitor Acadêmico

Publique-se.