



**PRÓ – REITORIA DE GESTÃO E SUSTENTABILIDADE ACADÊMICA -
PROGESA
COORDENADORIA DE PROJETOS PEDAGÓGICOS- CPP
DIVISÃO DE ESTÁGIO E MONITORIA – DEM**

EDITAL Nº016/2018 – DEM/PPP/PROGESA/UEMASUL

RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA – 2018

A UNIVERSIDADE ESTADUAL DA REGIÃO TOCANTINA DO MARANHÃO, por meio da PRÓ-REITORIA DE GESTÃO E SUSTENTABILIDADE ACADÊMICA (PROGESA), considerando o Acordo de Cooperação – protocolo de transição, assinado com a UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO – UEMA, o prescrito no Título II, Seção III das Normas Gerais do Ensino de Graduação- UEMA, aprovadas pela Resolução nº. 1045/2012-CEPE/UEMA, combinada com a Resolução nº. 1125/2015 – CEPE/UEMA, no uso de suas atribuições, torna público, para conhecimento dos interessados e, em particular, de seu corpo discente, o **resultado final** da seleção para **Monitoria 2018** no âmbito da UEMASUL.

1 – DO RESULTADO FINAL

Campus Imperatriz

CURSO	NOME	DISCIPLINA	ORIENTADOR
Centro de Ciências Agrárias			
Eng. Florestal	Isleia de Oliveira Silva	Sistemática Vegetal	Nisângela Severino Lopes Costa
Eng. Agrônômica	Thaumí Carvalho Pinheiro	Cartografia e Georreferenciamento; Topografia Agrícola	Valmir de Lima
Eng. Florestal	Lohayne de Melo Rodrigues	Genética	Anatércia Ferreira Alves
Medicina Veterinária	Tâmara Santos de Amorim Silva	Clínica Cirúrgica	Leonardo Moreira de Oliveira
Medicina Veterinária	Jorge Clemerson Sousa Costa	Protozoologia, Acarologia e Entomologia Veterinária	Sandra Borges da Silva
VOLUNTÁRIO			





Agronomia	Kira Figueiredo Alves	Aptidão, Manejo e Conservação do Solo	Wilson Araújo da Silva
-----------	-----------------------	---------------------------------------	------------------------

Centro de Ciências Exatas, Naturais e Tecnológicas

CURSO	NOME	DISCIPLINA	ORIENTADOR
Licenciatura em Química	João Pedro Dias da Silva	Química Analítica	José Fábio França Orlanda
Licenciatura Em Física	Jhonatas Barros de Sousa	Experimento em Eletricidade e Magnetismo	Gilvan de Sousa Nascimento
Licenciatura em Química	Ariane Alves de Almeida	Química do Carbono	Francisco Eduardo Aragão Catunda Júnior
Licenciatura Em Física	Darlan Almeida Sousa	Mecânica Clássica	Mauro Bógea Pereira

Centro de Ciências Humanas Sociais e Letras

CURSO	NOME	DISCIPLINA	ORIENTADOR
Administração	Marcelo Lima do Nascimento	Macroeconomia	Francisco Robson Saraiva Martins
Geografia	Daniel Macedo Nascimento	Geografia da Indústria	Alisson Bezerra Oliveira
Geografia	Izamara de Abreu Lima	Geografia Urbana	Jailson de Macedo Sousa
Geografia	Micaela Brito Gomes	Evolução do Pensamento Geográfico	Luciléa Ferreira Lopes Gonçalves
Letras/Português	Kamila da Conceição Sousa	Lit.Pot.-do Simbolismo às Tendências Contemporâneas	Rute Maria Chaves Pires
Letras/Português	Polyana Silva Matos	Produções Acadêmico-Científicas	Maria da Guia Taveiro Silva
Letras/Inglês	Thalia Rute Oliveira Vila Nova	Expressão Oral em Língua Inglesa-Nível Intermediário	Elizabeth Rocha de Souza Lima
História	Jorge André Lima Gomes	História da América Independente	Raimundo Lima dos Santos
História	Jaquelyne de Aquino Souza	Prática na Dimensão Curric.no Ens. Fund.	Luiz Maia
VOLUNTÁRIO			
Administração	Athalaeny Nunes Gomes	Gestão de Pessoas	Francisco Alves e Silva
Administração	Jussara Santos Martins	Sistemas de Informação Gerencial	Iracema Rocha da Silva





Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

Os monitores aprovados e classificados dentro do limite de vagas estabelecido no Quadro 1 do Edital nº 016/2018 DEM-PROGESA exercerão atividades de monitoria e serão remunerados, excetuando alunos candidatos à monitoria voluntária (alunos bolsistas de outros programas ou alunos que possuam vínculo empregatício). Monitores aprovados e classificados fora do limite de vagas estabelecido no Quadro 1 do Edital nº 016/2018 DEM-PROGESA serão automaticamente considerados monitores voluntários.

Imperatriz, 10 de julho de 2018.

Profa. Ma. Regina Célia Costa Lima
Pró-Reitora de Gestão e Sustentabilidade Acadêmica
Portaria nº003/2017-GR/UEMASUL





Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão

