



RESULTADO FINAL
CANDIDATOS SELECIONADOS PARA BOLSA
PROBIC UNEMAT/FAPEMAT - EDITAL 003/2012

ALUNO	CAMPUS	AREA	BOLSA
Adelair Mendes Conceição	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Ailton Luiz Passador	Alta Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Alessandra Cardoso Lima	A. Araguaia	Linguística, Letras e Artes	Fapemat
Alex Bruno Silva Costa	Cáceres	Ciências Exatas e da Terra	Fapemat
Allan Henrique Marchesi da Rosa	T. Serra	Ciências Agrárias	Unemat
Ana Paula Sandoval Rodrigues	Cáceres	Ciências Agrárias	Fapemat
Andréia Aparecida da Silva Fernandes	P. Lacerda	Ciências Humanas	Fapemat
Andréia Izabel mikovski	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Andrieli Caroline Lima	SINOP	Engenharias	Fapemat
Aurea Valéria Pereira da Silva	A. Araguaia	Engenharias	Fapemat
Bruna Damazio	N. Xavantina	Ciências Humanas	Fapemat
David de Souza Verão	A. Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Débora Pereira dos Santos	Cáceres	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Diene Inácio Galvão	N. Xavantina	Ciências Sociais e Aplicadas	Fapemat
Douglas da Costa Santos	N. Xavantina	Ciências Biológicas e Saúde	Fapemat
Edilaine Ferreira de Medeiros	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Edimar Barbosa de Oliveira	P. Lacerda	Ciências Agrárias	Fapemat
Edivaldo Alves Custódio	Cáceres	Ciências Agrárias	Unemat
Edson dos Reis Duarte	T. Serra	Ciências Agrárias	Unemat
Elda Cintra Leite	Cáceres	Linguística, Letras e Artes	Fapemat
Eldânia Soares Ferreira	P. Lacerda	Ciências Agrárias	Fapemat
Elisângela Cardoso da Silva	N. Xavantina	Ciências Sociais e Aplicada	Fapemat
Elizeu Martins de Oliveira Junior	Sinop	Ciências Exatas e da Terra	Fapemat
Eliziane Senes Alves	Cáceres	Ciências Humanas	Fapemat
Erick Marinho Samogim	Cáceres	Ciências Agrárias	Fapemat
Fabian Diego de Castro Rodrgues	Cáceres	Ciências Humanas	Fapemat
Fabiana de Freitas Figueiredo	Cáceres	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Felipe Souza Ferraz	Cáceres	Ciências Humanas	Fapemat
Fernando da Silva Nicolau	A. Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Fernando Elias da Silva	N. Xavantina	Ciências Biológicas e Saúde	Fapemat
Fernando Pereira dos Santos	N. Xavantina	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Francisca Coelho da Silca	Cáceres	Ciências Exatas e da Terra	Fapemat
Gabriela Ferreira dos Santos	A. Araguaia	Linguística, Letras e Artes	Unemat
Genisllan Homem Toledo	Cáceres	Ciências Sociais e Aplicadas	Fapemat
Greiciele Farias da Silveira	Alta Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Fapemat
Hellen Kezia Silva	N. Xavantina	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Hellen Malinoski Kozelinski	T. Serra	Ciências Agrárias	Unemat
Iouchabel Sarratchara de Fátima Falcão	Sinop	Linguística, Letras e Artes	Fapemat
Jamile Fernanda Silva Cossolin	T. Serra	Ciências Agrárias	Fapemat
Jefferson Wesley da Silva Corrêa	Cáceres	Ciências Agrárias	Fapemat
Jessica de Azevedo Gonçalves	Cáceres	Linguística, Letras e Artes	Unemat
Jéssica Duran de Souza	Cáceres	Ciências Sociais e Aplicadas	Fapemat
João Danilo Barbieri	T. Serra	Engenharias	Fapemat
José Antonio dos Santos Lima	Juara	Ciências Humanas	Fapemat
José Carlos Henrique Reis	Cáceres	Ciências Humanas	Fapemat
José João Fornanciaro Neto	Cáceres	Ciências Humanas	Unemat



SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
DIRETORIA DE GESTÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Josiane Santos Batista	Cáceres	Ciências Biológicas e Saúde	Fapemat
Kamila Daniela Alves de Melo	Cáceres	Ciências Agrárias	Unemat
Kátia Karolini Mesnerovcz	Alta Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Landara Anne Melo Zinhani	Cáceres	Linguística, Letras e Artes	Unemat
Laura Clara Amstalden	B. Bugres	Engenharias	Fapemat
Leandro Batista da Silva	Cáceres	Ciências Agrárias	Unemat
Leonardo Diogo Ehle Dias	Cáceres	Ciências Agrárias	Fapemat
Leticia Barros de Brito	Cáceres	Ciências Biológicas e Saúde	Fapemat
Leticia Helena Campos de Souza	Cáceres	Ciências Agrárias	Unemat
Letícia Rodrgues Eloy Dias	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Lidiane Miranda da Silva	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Lizandra Carla Pereira de Oliveira	B. Bugres	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Loana Araújo Silva Sousa	N. Xavantina	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Lucas José Lente	Cáceres	Ciências Agrárias	Unemat
Lucilene Mendes dos Santos Souza	Cáceres	Ciências Humanas	Unemat
Luciley Alves da Silva	Cáceres	Ciências Exatas e da Terra	Fapemat
Ludmila Porto Piton	T. Serra	Ciências Agrárias	Unemat
Luiz Ricardo Trevisan	A. Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Luziane Ranzuli Salomão	Cáceres	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Magnum Nascimento Cuiabano	Cáceres	Ciências Agrárias	Unemat
Marcos Roberto Silva	Cáceres	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Maria Isabel Leite da Silva	P. Lacerda	Ciências Agrárias	Unemat
Matheus Henrique Viola	Cáceres	Ciências Agrárias	Unemat
Mauricio Daniel Kolling	Cáceres	Ciências Agrárias	Unemat
Maxsuel Ferreira Santana	Cáceres	Ciências Exatas e da Terra	Fapemat
Michelle Vecchi	T. Serra	Ciências Agrárias	Unemat
Nadjarriny Winck Lúcio	N. Xavantina	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Naiane Arantes Silva	N. Xavantina	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Najla Daniele Santos	A. Araguaia	Linguística, Letras e Artes	Fapemat
Nayara Dias Alves Teixeira	N. Xavantina	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Nayara Magagnin Borges	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Odair Carlos Zanardi	A. Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Fapemat
Paulo Lacerda da Silva	Cáceres	Ciências Exatas e da Terra	Fapemat
Poliana Vicente Tiago	Alta Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Rafael de Oliveira Costa	Cáceres	Ciências Humanas	Unemat
Raiza Michele Guimarães	Sinop	Engenharias	Fapemat
Raphael Egues Ranzani	Cáceres	Ciências Agrárias	Fapemat
Rauni Vilasbôas Valentim	Cáceres	Ciências Humanas	Unemat
Regis Mendonça Araujo de Souza	B. Bugres	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Renato Lima Cristo	P. e Lacerda	Ciências Agrárias	Unemat
Rodrigo de Santana Silva	Cáceres	Linguística, Letras e Artes	Fapemat
Ronaldo Divino Borges	A. Araguaia	Linguística, Letras e Artes	Fapemat
Rozineide Pereira Alves de França	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Sidimara Duarte da Cruz Malavazi	Sinop	Linguística, Letras e Artes	Fapemat
Sildineia Aparecida de Almeida Silva	Cáceres	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Stephanie Sommerfeld de Lara	Cáceres	Ciências Sociais e Aplicadas	Fapemat
Suelen Terhorst Pereira	Alta Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Suzilei Ares	Cáceres	Ciências Biológicas e Saúde	Fapemat
Talita Aparecida da Costa Duarte	Cáceres	Linguística, Letras e Artes	Unemat
Tamila Siminski	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Tamires da Silva Machado	Cáceres	Ciências Sociais e Aplicadas	Fapemat



Thais Lohaine Braga dos Santos	T. Serra	Ciências Agrárias	Unemat
Thaitys Cristiane Freitas Martins	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Thiago Garcia Villela	T. Serra	Engenharias	Fapemat
Tiago da Silva Jara	A. Araguaia	Linguística, Letras e Artes	Unemat
Tiago Nunes Farias	T. Serra	Ciências Biológicas e Saúde	Fapemat
Vanderlei Antunes Maciel	T. Serra	Ciências Agrárias	Unemat
Vanessa dos Santos de Mello	Alta Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Vania Calassara dos Santos	Cáceres	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Wellington da Silva Pereira	N. Xavantina	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Wesley Vicente Claudino	A. Floresta	Ciências Biológicas e Saúde	Unemat
Wilian Leonardo Vieira Coelho	B. Bugres	Engenharias	Fapemat
William de Freitas	Cáceres	Ciências Exatas e da Terra	Fapemat
Zirlei Carvalho Ramos	Cáceres	Linguística, Letras e Artes	Unemat

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO EDITAL Nº 003/2012 – MODALIDADE FAPEMAT

1. Formulário de solicitação de Bolsa da *Fapemat, devidamente assinado pelo bolsista e orientador, conforme modelo disponibilizado;
2. Curriculum Vitae - Plataforma Lattes do Bolsista;
3. Curriculum Vitae - Plataforma Lattes do Orientador (sem comprovação) dos últimos três anos (2009 a 2012) para cada orientando;
4. Histórico Escolar ou Situação escolar atualizado;
5. Cópia do RG e CPF do bolsista;
6. Comprovante de endereço do bolsista;
7. Declaração de que não acumula bolsa, conforme modelo disponibilizado;
8. Declaração de não vínculo empregatício - conforme modelo disponibilizado;
9. Declaração de NADA CONSTA da Biblioteca;
10. CD ROM (com identificação do aluno na capa) contendo o currículo Lattes do aluno e do orientador e o Formulário de solicitação de Bolsa da Fapemat;
11. Número da **conta corrente** informada no formulário de solicitação de bolsa da FAPEMAT.

Data de entrega dos documentos no PROBIC/PRPPG na sede Administrativa:

Até 13 de julho de 2012.

***OBS:** O candidato selecionado para a modalidade de Bolsa FAPEMAT deverá adequar seu sub-projeto de iniciação científica, sem alterações, no formulário de solicitação de Bolsa da FAPEMAT, conforme modelo disponibilizado.