

Edital 046/2015 - Resultado Final

N°	Autor	Campus	Título	Nota	Clas.	Modalidade de Bolsa
312	Luis Lessi dos Reis	ALF	Avaliação da disponibilidade de fósforo e recomendação de adubação fosfatada para pastagem.	7,62	85	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
454	Alexander Stein de Luca	ALF	Dinâmica da qualidade da água em tanques de peixes no sistema de piscicultura, aspectos físico-químicos, Alta Floresta-MT.	6,77	119	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
329	Flavio Antonio Lucio Alves	ALF	Análise dos mapas de incidência da radiação solar para a região de alta floresta e o potencial de geração de energia renovável para o novo prédio do campus	5,01	180	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
456	Josilene Dália Alves Martins	BAG	Programa saúde na escola: fatores de risco relacionados à obesidade e doenças cardiovasculares em adolescentes do IFMT campus Barra do Garças.	9,09	14	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: § 1º Art. 17 Edital 046/2015
335	Eliete Grasiela Both	BAG	Resolução de Problemas da OBMEP, que Envolvam Recursividade, por meio de Abordagens Diferenciadas	7,81	78	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
332	Eliete Grasiela Both	BAG	Formação de Professores (de Matemática) na Região de Barra do Garças – MT nas Cercanias do Período de Implantação da UFMT	7,02	108	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
457	Martha Tussolini	BAG	Estudo do comportamento inibidor de corrosão do extrato do bagaço de caju para aço carbono	6,22	135	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
393	André da Silva Abade	BAG	Internet das coisas e rfid: o sensoriamento remoto, a nuvem e produtos a serviço da automação de negócios.	6,15	138	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

360	Deniza Luiza Adorno	BAG	Mapeamento de alunos surdos na cidade de Barra do Garças (MT) e região no ano de 2015	6,04	140	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
477	Fernanda Luzia de Almeida Miranda	BAG	Instrumentos para ampliação e adequação de vocabulário: contribuições para uma boa oralidade e escrita	5,92	147	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
372	Deise Palaver	BAG	O mercado de trabalho em Barra do Garças: Desafios e oportunidades para o profissional de secretariado	5,15	172	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
300	Isolete Cristina Pereira	BAG	A "Dieta do Palhaço": Alimentação, Nutrição e Soberania Alimentar na Sociedade Contemporânea.	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
364	Wander Miguel de Barros	BLV	Estudo da capacidade de desativação de radicais livres e do perfil de segurança de microcápsulas contendo extrato seco de café verde (<i>coffea canephora</i>) padronizado em ácido clorogênico	9,81	1	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
318	Cristiane Lopes Pinto Ferreira	BLV	Aproveitamento do resíduo gerado no processo de obtenção do extrato aquoso da soja em produtos panificados	9,11	12	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
299	Adriana Paiva de Oliveira	BLV	Avaliação da qualidade físico-química e microbiológica de águas minerais naturais envasadas comercializadas na cidade de Cuiabá, MT	8,79	24	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
367	Wander Miguel de Barros	BLV	Elaboração De Cerveja Prebiótica Com Adição De Biomassa Da Banana Verde	8,69	30	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
369	Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa	BLV	Determinação da atividade antioxidante de frações polares enriquecidas de folhas e frutos de <i>Eugenia dysenterica</i> DC (Mirtaceae)	8,69	31	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

264	Nágela Farias Magave Picanço	BLV	Mangaba e araticum: aproveitamento tecnológico na formulação de alimento lácteo concentrado diet.	8,55	36	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
368	Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa	BLV	Aplicação de revestimentos comestíveis à base de gelatina e amido para a manutenção da qualidade de frutos do cerrado	8,55	37	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
448	Wander Miguel de Barros	BLV	Desenvolvimento, caracterização centesimal e análise sensorial de elaborado cárneo tipo hambúrguer com adição de resíduo cervejeiro como fonte de fibras	8,41	46	Não Recomendado Fundamento: Art 7º Edital 046/2015
305	Daniela Fernanda Lima de Carvalho Cavenaghi	BLV	Análise microbiológica e de fatores antinutricionais em "farinha proteica" a partir de tenébrio (<i>tenebrio molitor</i>)	8,37	49	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
433	Daniela Fernanda Lima de Carvalho Cavenaghi	BLV	Desenvolvimento, caracterização físico-química e sensorial de fruta cristalizada produzida a partir do albedo da melancia	8,23	57	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
265	Rozilaine Aparecida Pelegrine Gomes de Faria	BLV	Linguiça tipo cuiabana adicionada de óleo essencial: avaliação da qualidade físico-química, microbiológica e sensorial	7,81	79	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
320	Cristiane Lopes Pinto Ferreira	BLV	Verificação da qualidade físico-química de óleos e gorduras utilizados em feiras livres de Cuiabá/MT	7,53	91	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
304	Elaine de Arruda Oliveira Coringa	BLV	Caracterização Físico-Química De Farinha Elaborada De Frutas Do Cerrado Para Fins Nutricionais E Tecnológicos	5,47	162	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
313	Josias do Espirito Santo Coringa	BLV	Aplicação do Controle Estatístico de Processos (CEP) em indicadores de qualidade da água potável	5,01	181	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

389	Elaine Cristina de Lima Pinto	BLV	Pessoas com deficiência- pcd nas escolas- pesquisa quantitativa e qualitativa sobre a inclusão de pessoas com deficiência nas escolas de Cuiabá-MT com intuito de promover a inclusão no IFMT.	5,01	182	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
460	Jonas Miguel Priebe	BLV	Extração e caracterização de óleos vegetais de espécies oleaginosas regionais para a produção de biodiesel.	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
315	Elaine de Arruda Oliveira Coringa	BLV	Avaliação da qualidade de solos sob diferentes coberturas vegetais e pastagens no cerrado matogrossense	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
388	Andrey Maldonado Gomes da Costa	BLV	Avaliação das temperaturas de comercialização e dos níveis de absorção de água em carcaças congeladas de frango comercializadas em Cuiabá-MT.	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
357	Josias do Espirito Santo Coringa	BLV	Avaliação dos parâmetros limnológicos em viveiro de piscicultura na baixada cuiabana visando a qualidade da água e boas práticas de manejo	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
553	Mayra Campos	BLV	Avaliação e desenvolvimento de mistura para bolo a partir de banana (<i>musa paradisiaca</i>) com adição de sementes de melancia (<i>citrullus lanatus</i>), abóbora (<i>curcubita pepo l.</i>) Girassol (<i>helianthus annuus</i>).	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
451	Milson Evaldo Serafim	CAS	Índice s na avaliação da qualidade física do solo sob diferentes manejos para a eucaliptocultura na região oeste de Mato Grosso	9,11	13	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
326	Selma Alves Abrahão	CAS	Estratificação de um plantio comercial de teca através de um interpolador geoestatístico	9,02	15	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
379	Everton José Almeida	CAS	Influência da paisagem no atropelamento de animais silvestres no trecho das brs 070 e 174 em Mato Grosso	8,97	17	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

487	Fernanda Miguel Franco	CAS	Horta urbana uma aplicação para a cidade de Cáceres-MT	8,97	18	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
468	Fernanda Miguel Franco	CAS	Influência da arborização de praças no bem-estar dos usuários: estudo de caso em Cáceres-MT	8,74	28	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
327	Selma Alves Abrahão	CAS	Estimativa do volume de madeira de teca utilizando redes neurais artificiais e imagens orbitais	8,69	29	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
382	Everton José Almeida	CAS	Enraizamento de alporques de pequiyeiros (<i>caryocar brasiliense</i> cambess.) em função da aplicação do indutor de enraizamento ácido indol butírico (aib)	8,55	39	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
458	Milson Evaldo Serafim	CAS	Atributos físico-hídricos do solo sob diferentes manejos para a eucaliptocultura na região oeste de Mato Grosso	8,46	43	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
428	José Renato Maurício da Rocha	CAS	Modelagem do crescimento e produção de teca em monocultivo e sistema silvipastoril.	8,41	45	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
476	Juberto Babilônia de Sousa	CAS	Caracterização morfológica, física, química e mineralógica dos solos do IFMT campus Cáceres	8,32	50	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
504	Juberto Babilônia de Sousa	CAS	Sintomatologia de deficiência de macronutrientes em mudas de pau-de-barsa (<i>ochroma pyramidale</i> (cav. ex. Lam.) Urb.)	8,27	53	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
383	Demétrio de Abreu Sousa	CAS	Otimização de método de extração de óleo vegetal de matrizes utilizadas na produção de biodiesel	8,25	56	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

462	Vagner Aniceto Teixeira	CAS	Desenvolvimento de um sistema de monitoramento de formigas cortadeiras em teca por sensoriamento remoto.	7,76	81	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
317	Alexandre dos Santos	CAS	Fauna de Scarabaiedae (Insecta: Coleoptera) em área de transição Cerrado-Pantanal como bioindicador do manejo do solo em cultivo de eucalipto	7,29	93	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
427	Fabiano da Guia Rocha	CAS	Uso da plataforma arduino no desenvolvimento de soluções tecnológicas para pesquisas de dados atmosféricos da região do alto pantanal, na cidade de Cáceres-MT	7,20	98	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
316	Alexandre dos Santos	CAS	Nova proposta de avaliação da toxicidade de inseticidas sobre <i>Apis mellifera</i> L., 1758 (Hymenoptera: Apidae) em florestas cultivadas	6,78	117	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
446	Roney Mendes de Arruda	CAS	Estudo comparativo da interceptação da precipitação pluviométrica em três ambientes distintos: floresta nativa secundária, floresta plantada (<i>tectona grandis</i> Lf) e área sem vegetação.	6,73	120	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
513	Rosane Segalla Soares	CAS	A influência do silício como fator de resistência a predação por insetos herbívoros na cultura de quiabo (<i>abelmoschus esculentus</i> L. Moench) e pimentão (<i>capsicum annuum</i> L. cv. Yolo wonder) e em sistema orgânico	6,41	129	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
463	Anderson Ritela	CAS	Coleta, identificação e organização de acervo de amostras de rochas e minerais para uso de didático	5,97	143	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
548	Gláucia Alves e Silva	CAS	Ocorrência de fungos micorrízicos arbusculares em áreas sob diferentes usos no município de Cáceres, Mato Grosso	5,95	145	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
426	José Renato Maurício da Rocha	CAS	Biodeterioração da madeira de <i>tectona grandis</i> em campo	5,52	160	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

538	Vagner Aniceto Teixeira	CAS	Determinação da correlação entre a área de formigueiros de <i>atta sexdens</i> (hymenoptera: formicidae) e a desfolha de plantios comerciais de teca por imagem de satélite	5,33	165	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
331	Rosane Segalla Soares	CAS	Estudos morfoanatômicos e propagativos de <i>Zamia boliviana</i> (BRONGN.) A. DC., como subsídio à sua sistemática, conservação e valorização econômica	5,29	168	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
528	Monique Virões B.dos Santos	CAS	Automação em piscicultura: monitoramento e controle dos parâmetros físico-químicos da água	5,16	171	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
263	Wagner da Cunha Siqueira	CAS	Construção de um biodigestor para produção de biogás a partir de dejetos de aves, suínos, bovinos e vegetais	5,10	173	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
267	Wagner da Cunha Siqueira	CAS	Briquetes produzidos de forma artesanal	5,10	174	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
262	Wagner da Cunha Siqueira	CAS	Demanda energética e análise de custo de um trator agrícola, utilizando-se misturas de biodiesel e óleo residual como combustível	5,05	175	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
526	Jonas de Miranda Pinto	CAS	Monitoramento de coleobrocas em duas áreas de florestas secundárias no alto pantanal.	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
370	Ed' Wilson Tavares Ferreira	CBA	Desenvolvimento de equipamento de baixo custo para monitorar temperatura	9,35	6	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
398	Sueli Correia Lemes Valezi	CBA	O ensino de língua portuguesa no ifmt: compreendendo a formação e a prática dos professores	9,21	9	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

256	Thiago Statella	CBA	Processamento Digital de Imagens para Detecção de Feições Eólicas na Superfície de Marte	8,88	19	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
498	Norka da Silva Albernaz Marcilio	CBA	Uso do sensoriamento remoto e da imagem termal do landsat 8 na análise da temperatura dos parques urbanos no município de Cuiabá – MT	8,81	23	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
274	Claudia Lucia Landgraf Pereira Valério da Silva	CBA	O processo de interação entre os atores envolvidos no Q-Acadêmico do IFMT: desafios e possibilidades	8,74	25	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
535	Nádia Cuiabano Kunze	CBA	O resgate dos livros de registros de diplomas: preservando um patrimônio histórico escolar.	8,69	32	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
449	Guilherme Pires Silva de Almeida	CBA	Uso de drone de baixo custo para o monitoramento das culturas agrícolas do estado de Mato Grosso	8,49	41	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
310	André Luiz Amorim da Fonseca	CBA	Desenvolvimento de controladores automáticos de velocidade de painéis evaporativos visando a eficiência energética e o conforto térmico	8,46	42	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
543	Douglas Luciano Lopes Gallo	CBA	Arborização urbana: leitura e potencialidade nos espaços livres de Cuiabá	8,27	54	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
534	Ivone De Oliveira Lima	CBA	As representações sociais do gênero masculino: sua formação e atuação enquanto secretário executivo.	8,27	55	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
524	Douglas Luciano Lopes Gallo	CBA	O espaço da rua e a construção de subjetividades nos encontros em espaços públicos de Cuiabá/MT	8,18	60	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

484	Valtemir Emerencio do Nascimento	CBA	Estudo de performance e gerenciamento de recursos na rede plc-lan (power line communication) em ambiente smart grid com computadores de baixo custo	8,04	65	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
307	Ed' Wilson Tavares Ferreira	CBA	Implementação de um compilador para uso pedagógico	7,99	69	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
325	Ruy de Oliveira	CBA	Avaliação de sistemas multi-agentes para o gerenciamento de fontes renováveis de energia em microgrids	7,99	70	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
514	Valtemir Emerencio do Nascimento	CBA	Desenvolvimento e otimização de recursos da rede de distribuição elétrica em sistemas smart grid	7,90	74	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
278	Louise Logsdon	CBA	PROJETO "CASA Q": Em busca da qualidade em habitação de interesse social	7,54	88	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
507	Lina Marcia de Carvalho da Silva Pinto	CBA	Observatório do trabalho docente na educação profissional: um estudo dos saberes e da carreira docente dos professores do IFMT – campus Cuiabá.	7,15	101	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
418	Délcio Taques Saldanha	CBA	Indicadores de qualidade para cidades digitais.	7,12	102	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
551	Ernany Paranaguá da Silva	CBA	Automação residencial: software, reconhecimento biométrico e facial	7,07	105	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
554	Walterley Araujo Moura	CBA	Análise de rastreamento solar ao longo do ano	7,01	111	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

480	Norka da Silva Albernaz Marcilio	CBA	Diagnóstico ambiental e socioeconômico das áreas de produção hortifrutigranjeira do cinturão verde de Cuiabá-MT	6,85	114	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
420	Guilherme Pires Silva de Almeida	CBA	Plataforma de monitoramento da lavoura usando sensores de baixo custo aplicada a agricultura de precisão	6,29	133	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
555	Jeferson Gomes Moriel Junior	CBA	O cálculo diferencial e integral na engenharia da computação: análise de relações com disciplinas do curso e com a prática profissional	6,23	134	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
298	Karyn Ferreira Antunes Ribeiro	CBA	Estudo da utilização do pó de pedra em argamassa.	5,80	150	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
353	Ana Claudia de Azevedo	CBA	Projeto e desenvolvimento de controle automático de iluminação de granjas para simulação da luz solar.	5,77	152	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
455	Zuleika Alves de Arruda	CBA	Olhares e saberes a respeito da técnica e tecnologia no território mato-grossense.	5,67	155	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
340	Juliana Fonseca Antunes	CBA	Desenvolvimento de um Repositório Institucional Virtual para o IFMT	5,32	167	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
470	Juzélia Santos	CBA	Produção de bloco e tijolo para vedação utilizando resíduo de poliestireno (isopor), cerâmica vermelha e concreto	5,01	183	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
245	Bruna Santos e Silva	CBA	Um estudo sobre a aplicação da lei de Cotas no IFMT – Campus Cuiabá. CANCELADO - Arquivo incompleto	X	X	Cancelado

Edital 046/2015 - Resultado Final

459	Zuleika Alves Arruda	CBA	O impacto do agronegócio no ambiente e na saúde da população dos municípios pertencentes à bacia Arinos-Sangue(MT) CANCELADO - Sem o Arquivo do projeto	X	X	Cancelado
552	Zuleika Alves Arruda	CBA	ESTUDO DOS IMPACTOS SÓCIOAMBIENTAIS DECORRENTES DA IMPLANTAÇÃO DO VIADUTO DA UFMT CANCELADO - Cancelado - Sem o arquivo do projeto	X	X	Cancelado
508	Edilson Alfredo da Silva	CBA	Energia eólica como solução para iluminação pública.	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
511	Rothschild Alencastro Antunes	CBA	Desenvolvimento de sistema de identificação de entrada/saída de veículos para condomínio de baixo custo	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
515	Cátia Cristina de Almeida Silva	CBA	A abertura política brasileira nas páginas da revista veja: uma perspectiva histórica	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
319	Luis Lessi dos Reis	CFS	Doses de potássio na produção e qualidade de frutos de <i>Passiflora edulis</i> Sims f. <i>flavicarpa</i> Deg. enxertado sobre <i>Passiflora alata</i> Curtis	8,41	44	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
478	Laila Natasha Santos Brandão	CFS	Levantamento econômico da produção de leite no município de Vila Rica - MT	8,41	47	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
395	Oséias dos Santos	CFS	A questão ambiental no projeto de assentamento fartura em confresa - mt: reflexões (expansão da agricultura, uso do solo e impactos ambientais).	8,28	52	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
399	Oséias dos Santos	CFS	A questão ambiental no projeto de assentamento canta galo: da colonização à degradação do solo.	7,86	75	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

351	Deivid Guareschi Fagundes	CFS	Nível de infestação e caracterização de endoparasitos que acometem tucunarés (<i>cichla spp</i>) no rio comandante fontoura e suas implicações na saúde pública	7,84	77	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
390	Oséias dos Santos	CFS	A questão hídrica no projeto de assentamento canta galo: uma reflexão diagnóstica sobre água na agricultura familiar.	7,53	89	Não Recomendado Fundamento: Art 7º Edital 046/2015
404	Polyana Rafaela Ramos	CFS	Avaliação do desenvolvimento e produtividade de Três cultivares de repolho (brassica oleracea var. capitata) no município de confresa-mt	7,15	99	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
415	Elizeu Luiz Brachtvogel	CFS	Efeito de longa duração de níveis de saturação por bases na cultura do milho em sistema de integração lavoura-pecuária "Santa Fé para recuperação de pastagens degradadas	6,50	125	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
423	Elizeu Luiz Brachtvoege	CFS	Redução de doses e impacto ambiental do herbicida glyphosate em dessecação de brachiaria brizantha por meio da adição de adjuvantes	6,45	126	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
334	Raphael Maia Aveiro Cessa	CFS	Estimativa de doses máximas econômicas da adubação nitrogenada em milho e girassol "safrinha" em Confresa-MT, Brasil.	6,17	137	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
391	Oséias dos Santos	CFS	Diagnóstico etnopedológico: o uso do solo por agricultores familiares no projeto de assentamento independente	6,04	141	Não Recomendado Fundamento: Art 7º Edital 046/2015
481	Telma da Silva Aguiar	CFS	Ocupação dos egressos e impactos socioeconômicos dos primeiros cinco anos de ifmt campus confresa	5,79	151	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
502	Aline de Arruda Benevides	CFS	logurte grego gelatinizado sabor cagaita	5,62	157	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

491	Dagoberto Rosa de Jesus	CFS	CONFRESA EM HISTORIAS, UMA PESQUISA DE NARRATIVA ORAL - Cancelado - Sem arquivo do projeto	X	X	Cancelado
497	Polyana Rafaela Ramos	CFS	A evolução na agricultura familiar: métodos de energia renovável	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
530	Pedro Martins Sousa	CFS	Método de controle biológico da larva do aedes aegypti no bairro sudoeste, Confresa – MT	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
525	Pedro Martins Sousa	CFS	Efeito da inoculação e adubação nitrogenada no feijão-caupi no município de Confresa	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
266	Josiane Honório Carvalho	CFS	Desenvolvimento de sistema de energia sustentável solar fotovoltaica para iluminação de salas de aula no IFMT campus Confresa.	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
505	Aline de Arruda Benevides	CFS	Caracterização pós colheita de tomates comercializados pela agricultura familiar no município de Confresa – MT	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
387	Daniel Dias Valadão Júnior	CNP	Compactação do solo: nodulação, crescimento radicular e atributos produtivos da soja	9,30	8	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
550	José Luiz da Silva	CNP	Controle de lagartas na cultura do girassol	9,21	10	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
378	Daniel Dias Valadão Júnior	CNP	Limites críticos de propriedade física do solo para o nabo forrageiro e crotalária ochroleuca.	9,16	11	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

374	Franciele Caroline de Assis Valadão	CNP	Semeadura direta da soja sob aplicação residual de gesso agrícola	9,02	16	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
366	Franciele Caroline de Assis Valadão	CNP	Sistema de consórcio de milho e crotalária safra 2015/2016	8,88	20	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
359	Simoni Anese	CNP	Estudo do potencial fitotóxico de <i>Guizotia abyssinica</i> : interferência sobre plantas daninhas	8,74	26	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
452	Edilene Silva Ribeiro	CNP	Madeiras de espécies florestais do estado de mato grosso: caracterização anatômica e utilização	8,65	34	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
291	Flávio Carlos Dalchiavon	CNP	Introdução e avaliação de genótipos (variedades e híbridos) de girassol na região do Parecis	8,60	35	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
292	Flávio Carlos Dalchiavon	CNP	Doses de boro no desempenho agrônômico do girassol	8,51	40	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
286	Carlos Jorge da Silva	CNP	Definição de época de semeadura e seleção de cultivares de cártamo para segunda safra tardia no Chapadão do Parecis.	8,18	58	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
494	José Luiz da Silva	CNP	Recuperação de reserva legal – fase 2	8,04	66	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
523	Madison Willy Silva Cordeiro	CNP	Efeito da umidade e do armazenamento em silo bolsa na qualidade dos grãos e dos óleos extraídos de girassol	7,65	82	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

287	Carlos Jorge da Silva	CNP	Híbridos de mamona como alternativa para segunda safra tardia no Chapadão do Parecis.	7,62	84	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
356	Simoni Anese	CNP	Potencial alelopático de <i>Ricinus communis</i> L. (Mamona) sobre plantas cultivadas.	7,01	110	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
408	Ronilda Lana Aguiar	CNP	Avaliação da transmissibilidade da <i>alternaria helianthi</i> em diferentes híbridos de girassol.	6,78	118	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
339	Leonardo Durval Duarte Guimarães	CNP	Comportamento de genótipos de batata no Estado do Mato Grosso	6,38	130	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
401	Everton dos Santos de Oliveira	CNP	Comportamento da soja em sistemas de semeadura adensada	6,19	136	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
519	Luzia Elaine Domingues Pimenta	CNP	Velocidade de germinação de diferentes variedades de milho (<i>zea mays</i>) submetidas a tempos variados de envelhecimento acelerado	6,05	139	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
439	William Cardoso Lima	CNP	Desfolha em diferentes estágios no girassol e seu efeito na produtividade.	6,04	142	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
385	Márcio Tadeu Vione	CNP	Capacidade estática de armazenamento e logística do escoamento de grãos da safra 2015/16 do município de Campo Novo do Parecis-MT	5,71	153	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
342	Luciane Belmonte Pereira	CNP	Coleta e transformação em adubo orgânico de resíduos alimentares gerados no IFMT – campus Campo Novo dos Parecis.	5,66	156	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

402	Ronilda Lana Aguiar	CNP	Eficiência de diferentes fungicidas no controle da mancha de alternaria na cultura do cârtamo.	5,61	158	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
412	Cassiana Kissel	CNP	Avaliação da qualidade microbiológica e físico-química do leite <i>in natura</i> comercializado na feira de agricultores do município de Campo Novo do Parecis - MT	5,33	166	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
407	Léa Flores	CNP	O perfil do profissional agrônomo no município de campo novo do parecis	5,29	169	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
532	Madison Willy Silva Cordeiro	CNP	Estudo da qualidade de grãos comercializados no estado de mato grosso e avaliação da rotulagem obrigatória	5,03	177	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
341	Leonardo Durval Duarte Guimarães	CNP	Efeito do Sistema de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta sobre a comunidade de insetos	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
435	William Hajime Yonenaga	CNP	Diagnóstico do nível de gestão em restaurantes no município de campo novo do parecis: uma abordagem pelagestão da cadeia de suprimentos e economia de custos de transação	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
440	William Cardoso Lima	CNP	Desempenho do girassol consorciado em duas densidades de plantio.	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
422	Léa Flores	CNP	Plataforma móvel de formação de preço de venda e fluxo de caixa	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
442	Fábio Luis Bezerra	CNP	Indicação de cultivares de maracujá adaptadas ao chapadão do parecis - mt com potencial para a fruticultura (segundo ano)	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

381	Everton dos Santos de Oliveira	CNP	Efeito de diferentes doses de nitrogênio no crescimento e desenvolvimento da soja (glycine max)	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
447	Fábio Luis Bezerra	CNP	Produção de melancia, com utilização de diferentes níveis de adubações e épocas distintas de aplicação de adubo em cobertura em Campo Novo do Parecis – MT	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
417	Mendalli Froelich	JNA	Avaliação do resto-ingesta na unidade de alimentação e nutrição do instituto federal do mato grosso campus – juína.	8,74	27	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
272	Fabício Ribeiro Andrade	JNA	Fontes e doses de biomassa carbonizada na produção de mudas de espécies nativas da Amazônia	8,65	33	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
373	Carlos Gustavo Santos Ribeiro	JNA	Diferentes níveis de adição de silagem da polpa do fruto da pupunheira (<i>Bactris gasipaes</i> , Kunth) na dieta de frangos tipo caipira	8,55	38	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
349	Carlos Gustavo Santos Ribeiro	JNA	Composição bromatológica e perfil de ácidos graxos da polpa do fruto de quatro variedades de pupunheira (<i>Bactris gasipaes</i> , Kunth)	8,04	63	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
518	Fabício Ribeiro Andrade	JNA	Manejo de plantas de cobertura do solo na cultura do quiabeiro	8,04	67	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
279	Adriane Barth	JNA	Estudos da diversidade cromossômica em abelhas sem ferrão (apidae, meliponini) da região de Juína no estado de Mato Grosso	7,92	72	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
282	Adriane Barth	JNA	Levantamento da diversidade de espécies da herpetofauna da região de Juína, Mato Grosso	7,76	80	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

432	Jones Willian Soares de Queiroz	JNA	Construção de uma estação meteorológica com materiais alternativos como proposta de ensino na educação ambiental e no ensino de física e geografia	7,58	87	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
539	Darcy Alves do Bomfim	JNA	Levantamento de moscas das frutas (diptera: tephritoidea), seus hospedeiros e parasitóides em uma área de mata nativa no noroeste de Mato Grosso.	7,11	103	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
411	William Douglas Rodrigues de Jesus	JNA	Astronomia sob o céu do IFMT - campus Juína	7,05	106	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
354	Lila Vianna Teixeira	JNA	“Levantamento de espécies de abelhas (Hymenoptera, Apidae) em Juína-MT”	7,01	109	Recomendado - Grupo 2: PROIC (5º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
483	Katiane Vargens de Oliveira Zadoreski	JNA	Educação de jovens e adultos em terras indígenas rikkaktsa: perfil dos educandos das escolas estaduais.	5,87	148	Recomendado - Grupo 2: PROIC (6º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
324	Aluísio Gonçalves de Farias	JNA	“O cotidiano de soldados da infantaria na fronteira Oeste na passagem do século XIX para o XX”	5,52	159	Recomendado - Grupo 2: PROIC (7º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
471	Luciano Rodrigo Lanssanova	JNA	Avaliação da acuracidade de equações para estimativa volumétrica de <i>tectona grandis</i> l.f. no município de Brasnorte-MT	5,01	178	Recomendado - Grupo 2: PROIC (8º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
424	Alessandro Ferronato	JNA	Avaliação das características agrônomicas e do rendimento de diferentes genótipos de soja no município de Juína-mt	5,00	184	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
499	Jones Willian Soares de Queiroz	JNA	Síntese de nanopartículas magnéticas para aplicações biológicas	XX	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

296	Rodrigo Lemos Gil	JNA	Correlação dos atributos químicos do solo e produtividade de <i>Tectona grandis</i> Lin F. em povoamento florestal no município de Brasnorte – MT.	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
501	Wesley Alves Siqueira	PDL	Caminhos para a docência	9,81	2	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
506	Wesley Alves Siqueira	PDL	Crenças sobre o ensino de inglês na escola pública	9,63	4	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
253	Lívia Maschio Fioravanti	PDL	Entre mobilidade e imobilidade: uma discussão sobre o transporte em Primavera do Leste, MT.	7,02	107	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
255	Lívia Maschio Fioravanti	PDL	Dinâmicas da urbanização e do mercado imobiliário em IFMT Primavera do Leste, MT.	6,41	128	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
375	Willians Ribeiro Mendes	PDL	Robótica pedagógica	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
347	Willians Ribeiro Mendes	PDL	Impressora 3D, revolução no método de ensino?	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
345	Willians Ribeiro Mendes	PDL	Projeto QUI: O seu Quarto Inteligente	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
531	Stéfano Teixeira Silva	PLC	Medidas de complexidade das variáveis climáticas no estado de Mato Grosso	9,72	3	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

270	Epaminondas de Matos Magalhães	PLC	Olhares e percepções sobre a representação identitária da criança vulnerável em desenhos e narrativas ficcionais em uma escola estadual de Pontes e Lacerda	7,53	90	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
430	Manoel Rodrigo Moreira	PLC	“por dentro da conta de energia elétrica: a matemática na luz”.	7,07	104	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
546	Thiago Rafael da Costa Santos	PLC	História, arte e natureza. Estudos da paisagem e do meio ambiente	6,93	113	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
380	Manuela Arruda dos Santos Nunes da Silva	PLC	Um estudo sobre a História e Cultura dos Povos Tradicionais da Fronteira Oeste.	6,80	115	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
288	Stéfano Teixeira Silva	PLC	Dinâmica Não Linear e Previsão de Séries Temporais Financeiras	5,38	164	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
441	Mayara Cristina Santos Marques	PLC	Projeto composteira	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
405	Josane do Nascimento Ferreira	PLC	Investigando o cultivo da alface hidropônica e os saberes científicos e populares dos cultivadores.	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
429	Diogo Italo Segalen da Silva	ROO	Estudo termodinâmico de dados de equilíbrio líquido-líquido (ell) em sistemas de separação de fases no processo de purificação de biodiesel	8,88	21	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
314	Diego Dias Carneiro	ROO	Desenvolvimento e Análise Sensorial de <i>Chutney</i> a Partir de Matérias-Primas Regionais	8,83	22	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

527	Rodrigo Carlo Toloi	ROO	Transporte de grãos em mato grosso: estudo da viabilidade para escoamento da safra.	7,23	97	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
289	Carlos Gracioli Neto	ROO	LEV-Elearning: Programa de Nivelamento de Informática, Matemática e Português	6,97	112	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
425	Maria José de Camargo	ROO	Composição química e avaliação de atividade biológica de óleos essenciais de espécies vegetais que ocorrem na região sul de mato grosso	6,59	123	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
512	Leidiane Gomes de Souza	ROO	O papel da pesquisa no ensino tecnológico: com a palavra bolsista e ex bolsistas de projetos voluntários e fomentados do IFMT – campus Rondonópolis (2011-2015)	6,33	131	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
290	Rafael Rodrigues Garcia	ROO	Construção de Materiais Didáticos para o Ensino da Programação em Computadores.	5,97	144	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
361	Marcelo Brito da Silva	ROO	Vozes da África no IFMT	5,84	149	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
258	Dálete Cristiane Silva Heitor de Albuquerque	RTR	A representação da mulher nas colunas do jornal das moças (1937-1945)	6,73	121	Não Recomendado - Fundamento: § 2º do Art 17 Edital 046/2015
352	Sérgio Gomes da Silva	SRS	Diversidade de morcegos em remanescentes florestais urbanos do município de Sorriso, Mato Grosso	9,33	7	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
503	Laerte Gustavo Pivetta	SRS	Avaliação de híbridos em pré-lançamento de mamona para recomendação na região médio-norte de Mato Grosso	8,41	48	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

496	Gricielle Aparecida Sutil	SRS	Caracterização e avaliação da viabilidade de probióticos em patê de ricota	8,29	51	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
533	Gilma Silva Chitarra	SRS	Deteção de fungos em fubá de milho comercializados no médio norte do estado de Mato Grosso	8,13	61	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
301	Tiago de Jesus Vieira	SRS	A representação da revolução francesa no jogo assassin's creed unity® e suas possibilidades de aplicação para o ensino de história	8,09	62	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
414	Dácio Olibone	SRS	Desempenho de linhagens de feijão-caupi de porte prostrado e semiprostrado para o estado de mato grosso	7,90	73	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
486	Ana Paula Encide Olibone	SRS	Avaliação de linhagens de feijão-caupi de porte ereto e semiereto para recomendação no estado de Mato Grosso	7,60	86	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
413	Dácio Olibone	SRS	População de plantas e espaçamentos entre linhas do feijão-mungo no cerrado mato-grossense	7,29	95	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
493	Laerte Gustavo Pivetta	SRS	Avaliação de genótipos de cártamo no médio-norte de Mato Grosso	7,29	96	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
549	Laerte Gustavo Pivetta	SRS	Avaliação da produtividade do feijão-caupi (vigna unguiculata (L.) Walp.) cultivar brs itaim em função de densidade populacional	7,15	100	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
321	Marilu Lanzarin	SRS	Perfil dos consumidores de leite e derivados em cidades da região norte de Mato Grosso	6,59	122	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

303	Tiago de Jesus Vieira	SRS	Contribuições da banda cólera na constituição de especificidades no contexto do <i>punk</i> brasileiro	6,51	124	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
485	Ana Paula Encide Olibone	SRS	Avaliação de desempenho de trigo mourisco (<i>fagopyrum esculentum</i> moench) em função de épocas de semeadura.	6,43	127	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
323	Dácio Olibone	SRS	Avaliação de genótipos de dendê para o norte de Mato Grosso	6,31	132	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
547	Tiago Schmidt	SRS	Comparação entre modelos matemáticos de ajuste quadrático em um problema de produtividade versus densidade de plantio.	5,39	163	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
517	Arnaldo Gonçalves de Campos	SVC	Levantamento etnobotânico de plantas medicinais nativas e cultivadas por moradores de São Vicente da Serra – MT	9,49	5	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
467	Alex Caetano Pimenta	SVC	Enraizamento de estacas caulinares de quaresmeira-do-cerrado	8,18	59	Recomendado - Grupo 1: FAPEMAT ou CNPq Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
509	Charles de Araujo	SVC	Determinação de critérios para o manejo da adubação nitrogenada em arroz	7,62	83	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
450	Hérica Clair Garcez Nabuco	SVC	Levantamento preliminar das espécies que compõem a avifauna do campus de São Vicente da Serra - IFMT	7,52	92	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
348	Rita de Cássia Santos Goussain	SVC	Ocorrência de brusone na cultura do trigo em diferentes materiais e épocas de semeadura	7,29	94	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

302	Fernanda Martins Dias	SVC	Propriedades físicas e potencial fisiológico de sementes de trigo produzidas em Campo Verde – MT.	6,78	116	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
276	Ronaldo Eustáquio Feitoza Senra	SVC	Práticas Pedagógicas e Políticas Públicas na Educação do Campo: um olhar sobre o IFMT - Campus São Vicente	5,71	154	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
295	Maria Anunciata Fernandes	SVC	Práticas de leitura nos cursos de licenciatura do IFMT.	5,29	170	Excedeu a cota do Campus - Fundamento: Art. 17 e 18 Edital 046/2015
542	Cristiano Martinotto	SVC	Substratos na produção de mudas de pinho cuiabano	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
438	Victor Rafael Araujo de Noronha	SVC	A evasão escolar na educação técnica: estudo do curso técnico em agropecuária integrado ao ensino médio do ifmt – campus são vicente	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
437	Cristiano Martinotto	SVC	Efeito de inoculante e bioestimulante na cultura da soja	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015
482	Daniele Cristina da Silva	TGA	Percepção de idosos a respeito da qualidade de vida na terceira idade	8,04	64	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
280	Pedro Clarindo da Silva Neto	TGA	Servidores web com computadores <i>singleboard</i> Raspberry Pi	7,99	68	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
406	Daniele Cristina da Silva	TGA	Novas perspectivas metodológicas para o ensino da leitura literária e produção escrita	7,85	76	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015

Edital 046/2015 - Resultado Final

343	Érica Baleroni Pacheco	TGA	Caracterização citogenética de diferentes espécies de Cheirodontinae (Teleostei, Characidae) da bacia do Sepotuba, Tangará da Serra-MT	5,48	161	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
474	Kléber Pierre Cardoso de Jesus	VGD	Diagnóstico da evasão escolar na educação profissional de jovens e adultos – proeja no Instituto Federal de Mato Grosso	7,99	71	Recomendado - Grupo 2: PROIC (1º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
473	Carminha Aparecida Visquetti	VGD	Orquestra infanto-juvenil pauta viva: uma compreensão fenomenológica das ações de inclusão social no ifmt campus várzea grande e seus reflexos na ressignificação de vidas de jovens músicos	5,94	146	Recomendado - Grupo 2: PROIC (2º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
492	Sandra Maria de Lima	VGD	Água de lavagem de betoneira como fonte de silício para fins agrícolas	5,05	176	Recomendado - Grupo 2: PROIC (3º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
322	Tiago Borges de Lima	VGD	Game Club – Um estudo sobre a inserção de vídeo games nas áreas de linguagem	5,01	179	Recomendado - Grupo 2: PROIC (4º do campus) Fundamento: Art. 17 Edital 046/2015
419	Antonio Carlos Coelho da Silva	VGD	Aquecedores solares em habitações populares	X	X	Não Recomendado (Nota abaixo de 5,0) Fundamento: Art 19 Edital 046/2015