



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
REITORIA

**EDITAL N.º 25/2018/REI/IFTO, DE 4 DE MAIO DE 2018
RESULTADO PRELIMINAR**

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIC - DO IFTO - 2018/2019 - BOLSAS NAS
MODALIDADES: PIBIC, PIBITI E ICJ

O REITOR EM SUBSTITUIÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria n.º 746/2018/REI/IFTO, de 28 de junho de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 2 de julho de 2018, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado preliminar referente ao processo para seleção de discentes do ensino médio e dos cursos superiores para o Programa Institucional de Iniciação Científica do IFTO (PIC/IFTO - 2018/2019) - Bolsas Modalidades: PIBIC, PIBITI e ICJ, por meio do Regulamento do Programa de Iniciação Científica do IFTO, aprovado pela Resolução n.º 31/2013/CONSUP/IFTO, de 20 de junho de 2013, a ser implementado no período de agosto de 2018 a julho de 2019, ou 12 (doze) meses, conforme o disposto a seguir:

1. RESULTADO PRELIMINAR

CAMPUS ARAGUAÍNA						
MODALIDADE: ICJ						
Não houve inscritos						
MODALIDADE: PIBIC						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8811	Desenvolvimento de protótipo de Mini-Trailer para Indústria Carrocerias Nesso de Araguaína-TO	Mateus Dall Agnol	56	37	93	Aprovada
8852	Projeto e Desenvolvimento de um redator automático de atas de reunião, acionado por comando de voz.	Jade Diane Targino	50,5	14	64,5	Aprovada

CAMPUS ARAGUATINS						
MODALIDADE: ICJ						
Não houve inscritos						
MODALIDADE: PIBIC						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
	Influência de doses de					

8801	gesso agrícola nos teores de nutrientes na solução de um solo e no desenvolvimento da cultura do milho	Raimundo Laerton de Lima Leite	59	60	119	Aprovada
8901	Avaliação do desempenho de cultivares de sorgo forrageiro no extremo norte do Tocantins	Leonardo Corrêa da Silva	57,5	60	117,5	Aprovada
8802	Uso da adubação verde como alternativa de recuperação da fertilidade de uma área de pastagem degradada	Raimundo Laerton de Lima Leite	57	60	117	Aprovada
8773	Feijoeiro comum (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) submetido à adubação nitrogenada e à inoculação com Rizóbio	Roberta de Freitas Souza	56	60	116	Aprovada
8895	Abobrinha italiana submetida a doses crescentes de nitrogênio	Idelfonso Colares de Freitas	55	60	115	Aprovada
8872	Silagem de resíduos culturais de abacaxi com diferentes teores de matéria seca	Poliana Mendes Avelino	55	57	112	Aprovada
8761	Abobrinha italiana submetida a doses crescentes de potássio	Idelfonso Colares de Freitas	51	60	111	Aprovada
8960	Ciclo produtivo de capim Mombaça (<i>Panicum maximum</i> cv Mombaça) submetido a doses crescentes de nitrogênio	Poliana Mendes Avelino	51,25	57	108,25	Recomendada
8779	Extrato de tiririca (<i>Cyperus rotundus</i>) como enraizador de sementes de milho (<i>Zea mays</i>).	Roberta de Freitas Souza	48	60	108	Recomendada
8786	Utilização de Pó de Rocha Basáltica com e sem Aplicação De Calcário em Sucessão de Cultivo de Plantas Anuais.	Samuel de Deus da Silva	45,25	60	105,25	Recomendada
8785	Espécies Nativas Para Restauração ee Reserva Legal Degradada por Queimadas e uso Sustentável em P.a Marco Freire	Thiago de Loiola Araújo e Silva	43,25	33,5	76,75	Recomendada
8803	Determinação do Potencial Erosivo das Chuvas no Extremo Norte do Tocantins	Raimundo Laerton de Lima Leite	49,5	60	109,5	Não recomendada item 10.1.
8875	Silagem de resíduos culturais de abacaxi com diferentes teores de matéria seca	Poliana Mendes Avelino	-	-	-	Desclassificada - item 9.1.4.
MODALIDADE: PIBITI						

ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8762	Abobrinha italiana submetida a doses crescentes de nitrogênio	Idelfonso Colares de Freitas	55	60	115	Aprovada
8777	Diferentes revestimentos na conservação pós-colheita de banana "pioneira"	Roberta de Freitas Souza	49,75	60	109,75	Aprovada
8810	Seleção de cultivares de alface cultivadas em sistema hidropônico resistente ao <i>Pythium aphanidermatum</i>	Roberta de Freitas Souza	46	60	106	Aprovada

CAMPUS AVANÇADO FORMOSO DO ARAGUAIA

MODALIDADE: ICJ

ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8940	Persistência dos Herbicidas Imazapyr e Imazapic Utilizados no Sistema Clearfield® de Cultivo de Arroz Irrigado	Manoel Delintro Castro Neto	53	60	113	Aprovada

CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO

MODALIDADE: ICJ

Não houve inscritos

CAMPUS AVANÇADO PEDRO AFONSO

MODALIDADE: ICJ

ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8683	Caracterização morfoagronômica e diversidade genética de feijão trepa-pau no município de Pedro Afonso-TO	Aline da Silva Santos	57,5	60	117,5	Aprovada
8908	Caracterização da fauna edáfica em monocultivos de mandioca, feijão-caupi e milho	Carmen Maria Coimbra Manhães	57	60	117	Aprovada
8956	Caracterização da fauna edáfica em solos cultivados com culturas anuais	Carmen Maria Coimbra Manhães	57	60	117	Aprovada
8684	Desempenho agrônômico de acessos de feijão trepa-pau irrigado no município de Pedro Afonso-TO	Aline da Silva Santos	54,5	60	114,5	Aprovada
8916	Avaliação de novos híbridos de <i>Brachiaria</i> na região de Pedro Afonso,	Darley Oliveira	53	60	113	Recomendada

	TO	CURRÍCULO				
8938	Caracterização da fauna edáfica em solos cultivados com as culturas da mandioca, feijão-caupi e milho	Carmen Maria Coimbra Manhães	54,5	60	114,5	Não recomendada item 10.1.

CAMPUS COLINAS DO TOCANTINS						
MODALIDADE: ICJ						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8749	Avaliação agrônômica de seis híbridos de Brachiaria sob pastejo	Esdras Henrique Silva	52,5	43,5	96	Aprovada
MODALIDADE: PIBIC						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8813	Currículo Intercultural Bilingue: a manutenção da identidade na aldeia Mariazinha do povo Apinayé.	Paulo Hernandes Gonçalves da Silva	53,75	60	113,75	Aprovada

CAMPUS DIANÓPOLIS						
MODALIDADE: ICJ						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
7878	Principais fatores associados ao consumo de álcool entre estudantes adolescentes e jovens do Instituto Federal do Tocantins, campus Dianópolis, TO.	Maria Adriana Santos Carvalho	55,5	60	115,5	Aprovada
8759	Impacto na saúde e na qualidade de vida associados ao uso de álcool entre estudantes jovens e adolescentes do Instituto Federal do Tocantins, campus Dianópolis.	Maria Adriana Santos Carvalho	54,375	60	114,375	Aprovada
MODALIDADE: PIBIC						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8730	Relação Intensidade-duração-frequência (IDF) Paraprecipitação Extrema em Dianópolis-TO	Virgílio Lourenço da Silva Neto	57,75	60	117,75	Aprovada
8728	Coefficientes de desagregação de chuva diária para o estado da Bahia	Virgílio Lourenço da Silva Neto	56,5	60	116,5	Aprovada

8937	Caracterização física, química e da matéria orgânica em solo sob cultivo de coqueiro anão e cerrado nativo na região do perímetro irrigado Manoel Alves região Sudeste do Tocantins	Jose Alberto Ferreira Cardoso	56,375	60	116,375	Aprovada
8818	Avaliação da produtividade do meloeiro em sistema hidropônico e aquapônico	Otacilio Silveira Junior	56	60	116	Aprovada
8843	Caracterização isoenzimática de populações do nematoide das galhas (<i>Meloidogyne spp.</i>) provenientes de municípios produtores de soja da região sudeste do Tocantins.	Fábila Oliveira Lima	56	60	116	Aprovada
8853	Levantamento e diagnose de populações de nematoide de galha (<i>Meloidogyne sp</i>) em áreas de cultivo de soja na região sudeste do Tocantins	Fábila Oliveira Lima	55,55	60	115,55	Aprovada
8931	Uso de efluente da piscicultura associado a adubação química como estratégia de nutrição vegetal em cultivares de meloeiro.	Otacilio Silveira Junior	51,7	60	111,7	Aprovada
8926	Atributos químicos e físicos do solo sob mangueira irrigada e cerrado nativo na região do perímetro irrigado Manoel Alves região Sudeste do Tocantins	Jose Alberto Ferreira Cardoso	50,25	60	110,25	Aprovada
8983	Avaliação de diferentes materiais e inóculos incorporados na cama de aviário para geração de biogás na produção de composto orgânico	Eduardo Carvalho Dias	43,25	60	103,25	Aprovada
8968	Desenvolvimento Inicial de Combinações Copa/porta-enxerto da Laranjeira 'pêra' [<i>Citrus Sinensis</i> (L.) Osbeck] Variando a Disponibilidade Hídrica Em Área Do Cerrado	Pietro Lopes Rêgo	56,075	42	98,075	Aprovada
8964	Desenvolvimento Inicial de Combinações Copa/porta-enxerto da Limeira Ácida 'tahiti' [<i>Citrus Latifolia</i> (yu.	Pietro Lopes Rêgo	54,375	42	96,375	Aprovada

	Tanaka) Variando a Disponibilidade Hídrica Em Área do Cerrado					
8787	Levantamento, tabulação e divulgação do preço da cesta básica no município de Dianópolis - TO	Marcos Dias da Conceição	50,25	27	77,25	Aprovada
8850	Caracterização isoenzimática de populações do nematoide das galhas (<i>Meloidogyne spp.</i>) provenientes de municípios produtores de soja da região sudeste do Tocantins.	Fábria Oliveira Lima	51	60	111	Não recomendada item 10.1.
8729	Precipitação Máxima Provável para Dianópolis, Tocantins	Virgílio Lourenço da Silva Neto	49	60	109	Não recomendada item 10.1.

CAMPUS GURUPI						
MODALIDADE: ICJ						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8808	Fosfato no Estabelecimento de Pastagens em Condições de Cerrado do Tocantins	Sérgio José Costa	34,75	51	85,75	Aprovada
8831	Avaliação da Acessibilidade em Ambientes Educacionais em Gurupi-TO	Áurea Dayse Cosmo da Silva	50	13	63	Aprovada
8833	Avaliação da Acessibilidade em Ambiente Educacionais em Gurupi-TO	Áurea Dayse Cosmo da Silva	40	13	53	Aprovada
MODALIDADE: PIBIC						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8834	Avaliação da Acessibilidade em Ambientes Educacionais em Gurupi-TO	Áurea Dayse Cosmo da Silva	51	50	101	Aprovada
8873	Fosfato no Estabelecimento de Pastagens em Condições de Cerrado do Tocantins	Sérgio José Costa	37,5	51	88,5	Aprovada
8934	Cadastro de Empresas na Indústria da Construção Civil em Gurupi TO	Mauro Luiz Erpen	53	34	87	Aprovada
8949	Sustentabilidade na Gestão da Produtividade em Projetos de Habitação de Interesse Social	Mauro Luiz Erpen	50,5	34	84,5	Recomendada

CAMPUS PALMAS

MODALIDADE: ICJ

ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8763	Sistema pirolítico para a produção de biocombustível através dos resíduos agroindustriais	Marcelo Mendes	52,5	60	112,5	Aprovada
8774	Avaliação dos produtos da pirólise de resíduo sólido urbano	Marcelo Mendes	49,5	60	109,5	Aprovada
8965	A ferramenta Gns3 aplicada ao ensino de Redes de Computadores	Thiago Guimarães Tavares	46	60	106	Aprovada
8669	O Processo, a Produção e a Gestão da Hidroponia na cultura da Alface com a utilização de energia solar.	José Eustáquio Cangucu Leal	43	59	102	Aprovada
8714	6 Tratamento de efluentes industriais e produção de bioenergia a partir de organismos oleaginosos	Rogério Olavo Marconi	48,25	10	58,25	Aprovada
8758	Produção de bio-óleo e carvão a partir da pirólise de fibra de coco	Marcelo Mendes	47,5	60	107,5	Não recomendada item 10.1.
8769	Produção, caracterização e purificação do biogás produzido no Aterro Sanitário de Palmas, Tocantins.	Marcelo Mendes	42,875	60	102,875	Não recomendada item 10.1.
8757	Aproveitamento de resíduos sólidos para a produção de produtos visando aplicação comercial.	Marcelo Mendes	39,5	60	99,5	Não recomendada item 10.1.

MODALIDADE: PIBIC

ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8857	Análise de índice de Balneabilidade de Praias Fluviais em Palmas - Tocantins	Veruska Chemet Dutra	55	60	115	Aprovada
8910	Desenvolvimento de ferramentas computacionais para o estudo de aterramentos elétricos	Márcio Tamashiro	55	60	115	Aprovada
8913	Avaliação da resistência de aterramento de hastes concretadas e enterradas em solo com alta resistividade elétrica	Antonio Marcelino Silva Filho	57	57,5	114,5	Aprovada
8915	Avaliação da resistência de aterramento de hastes concretadas e	Antonio Marcelino	57	57,5	114,5	Aprovada

	enterradas em solo com alta resistividade elétrica	Silva Filho				
8869	Descrição da espacialidade da gastronomia de Palmas	Veruska Chemet Dutra	53,5	60	113,5	Aprovada
8706	Estimativa da Massa Seca de Lodo e Caracterização dos Resíduos Gerados na Estação de Tratamento de Água (estudo De Caso Eta De Luzimangues)	Giulliano Guimarães Silva	52,75	60	112,75	Aprovada
8905	Desenvolvimento de ferramentas computacionais para o estudo de aterramentos elétricos	Márcio Tamashiro	51,5	60	111,5	Aprovada
8765	Produção, caracterização e purificação do biogás produzido no Aterro Sanitário de Palmas, Tocantins.	Marcelo Mendes	51,375	60	111,375	Aprovada
8670	O Processo, a Produção e a Gestão da Hidroponia na cultura da Alface com a utilização de energia solar.	José Eustáquio Cangucu Leal	51	59	110	Aprovada
8708	Caracterização dos Resíduos e Estimativa da Massa Seca de Lodo Gerados na Estação de Tratamento de Água (eta 003) na Cidade de Palmas – To	Giulliano Guimarães Silva	49,75	60	109,75	Aprovada
8939	Gestão ambiental na hotelaria: uma proposta de educação ambiental para hotéis de médio e grande porte em Palmas/TO	Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna	50,25	58	108,25	Aprovada
8723	Estruturação do Arranjo Produtivo Local do Pirarucu (Airapama gigas) produzido em tanques rede nos Parques Aquícolas Sucupira e Brejinho	Clauber Rosanova	46,5	60	106,5	Aprovada
8796	Aproveitamento da casca de coco para a produção de carvão ativado visando aplicação industrial	Marcelo Mendes	45,625	60	105,625	Recomendada
8731	Educação, Filosofia, Trabalho e Tecnologia e suas interfaces com a formação humana	Jair José Maldaner	52	50	102	Recomendada
	Desenvolvimento de Jogos Educacionais					

8795	baseado na Metodologia de RPG (ROLE-PLAYING GAME OU JOGO DE INTERPRETAÇÃO DE PERSONAGENS)	Virley Lemos De Souza	49	45	94	Recomendada
8826	Diagnostico De Risco Sob Diferentes Aspectos Socioambientais Nos Apl's Ceramica Vermelha Do Tocantins, Aplicando A Norma As/nzs.	Phillipe Farias Ferreira	51	40	91	Recomendada
8866	Análise Sobre os Impactos Ambientais Gerados nas Temporadas Pós-feriado das Praias da Graciosa e Praia do Prata em Palmas-TO	Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna	49	40	89	Recomendada
8768	Turismo Pedagógico: Conscientização e valorização dos recursos naturais e culturais em Palmas	Jaci Câmara Albuquerque	51	32	83	Recomendada
8827	Análise Da Resistência Ao Cisalhamento De Solos Com Adição De Rcd Para Contenções De Taludes	Cleber Decarli de Assis	56,5	22	78,5	Recomendada
8824	Análise Do Adensamento De Solos Com Adição De Rcd Para Contenções De Taludes	Cleber Decarli de Assis	55	22	77	Recomendada
8828	Análise Da Viabilidade Econômica-ambiental Da Criação De Gado Na Fazenda Cascata, Dois Irmãos Do Tocantins – To.	Phillipe Farias Ferreira	42	30	72	Recomendada
8907	Análise Morfométrica da Bacia do Ribeirão Água Fria	Cheila Naves Barbiero	48,25	22,5	70,75	Recomendada
8945	Produção de bioenergia através do cultivo de algas oleaginosas	Rogério Olavo Marconi	51	10	61	Recomendada
8692	Análise Técnica e Econômica da Microgeração Fotovoltaica no Estado do Tocantins	Fábio Lima de Albuquerque	48,5	10	58,5	Recomendada
8861	Identificação da Identidade Gastronômica de Palmas - Tocantins	Veruska Chemet Dutra	49	60	109	Não recomendada item 10.1.
8705	Monitoramento do Sistema de Tratamento de Resíduo de Lodo de Eta por Geotêxtil da Eta 006	Giulliano Guimarães Silva	44	60	104	Não recomendada item 10.1.

8699	Aproveitamento de resíduos sólidos para a produção de produtos visando aplicação comercial.	Marcelo Mendes	42,75	60	102,75	Não recomendada item 10.1.
8863	A percepção e desempenho dos alunos da Educação de Jovens e Adultos com o uso de metodologias ativas para o ensino de física: um estudo comparativo entre turmas das redes estadual e federal de ensino.	Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna	38,5	40	78,5	Não recomendada item 10.1.
8862	Análise Sobre os Impactos Ambientais Gerados nas Temporadas Pós-feriado das Praias da Graciosa e Praia do Prata em Palmas-TO	Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna	39,5	30	69,5	Não recomendada item 10.1.

MODALIDADE: PIBITI

ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8782	Estudo da Biomassa de Coco em Processo De Adsorção	Elaine da Cunha Silva Paz	54,625	60	114,625	Aprovada
8753	Produção de bio-óleo e carvão a partir da pirólise de fibra de coco	Marcelo Mendes	47,5	60	107,5	Aprovada
8733	Estruturas de Madeira Submetidas a Situação de Incêndio – a Norma Europeia Eurocode 5 e a Norma Nbr 7190	Adriano Guimarães Carvalho	44,5	58,5	103	Aprovada
8707	Aplicativo para a divulgação de dados referentes da balneabilidade das praias de Palmas e arredores	Marcelo Mendes	42,5	60	102,5	Aprovada
8783	Aproveitamento de resíduos sólidos urbanos para a geração de energia no Tocantins	Elaine da Cunha Silva Paz	47,5	44,5	92	Aprovada
8890	Análise do Comportamento de Concreto a base de Resíduos de Construção e Demolição para Estacas Tipo Broca.	Cleber Decarli de Assis	49,25	23,5	72,75	Aprovada

CAMPUS PARAÍSO DO TOCANTINS

MODALIDADE: ICJ

ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
----	--------------------	------------	----------------------------	----------------------------	------------	-----------

8807	Evolução Da Composição Química E Frescor Do Tabaqui (colossoma Macropomum) Armazenado Sobre Refrigeração	Sérgio Viroli	55	60	115	Aprovada
8914	Determinação De Metais Em Águas Do Loteamento Parque Das Águas Em Paraíso Do Tocantins – To	Sérgio Viroli	53	60	113	Aprovada
8930	Taxa de Fertilidade em Ovelhas Inseminadas com Sêmen Resfriado Comparada à Sêmen Congelado	Dêmis Carlos Ribeiro Menezes	57	27,5	84,5	Aprovada
8921	Produção de mudas do maracujá-açu em diferentes substratos	Cristiane Miranda	47	34	81	Aprovada
8935	Superovulação em cabras com FSH associado a rbST	Dêmis Carlos Ribeiro Menezes	51,75	27,5	79,25	Aprovada
8885	Produção de mudas de Sucupira (Pterodon emarginatus Vogel).	Cristiane Miranda	42,5	34	76,5	Aprovada
8724	Determinação de tensoativos aniônicos e catiônicos em efluentes pós lavagem de veículos automotores	Sérgio Viroli	49	60	109	Não recomendada item 10.1.
8747	Caracterização Físico Química Do Efluente Gerado Em Lavagens De Veículos Automotores Na Cidade De Paraíso Do Tocantins – To	Sérgio Viroli	44,75	60	104,75	Não recomendada item 10.1.
8744	Caracterização Físico Química E Microbiológicas Da Água Condensada Dos Aparelhos De Ar Condicionados Das Instituições Publicas De Ensino	Sérgio Viroli	42,25	60	102,25	Não recomendada item 10.1.
8745	Caracterização Físico Química E Microbiológicas Da Água Condensada Dos Aparelhos De Ar Condicionados Das Instituições Publicas De Ensino	Sérgio Viroli	42,25	60	102,25	Não recomendada item 10.1.
MODALIDADE: PIBIC						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado
8719	Utilização De Biomassas Como Adsorvente Para Remoção De Surfactantes E Fenóis De	Sérgio Viroli	51,5	60	111,5	Aprovada

	Efluentes Aquosos.					
8718	Avaliação Da Qualidade Das Águas Superficiais E Subterrâneas Termos De Indicadores Nitrogenados (nitrito E Amônia) Correlacionadas Com Atividades Antrópicas No Município De Paraíso Do Tocantins	Sérgio Viroli	50,5	60	110,5	Aprovada
8922	Levantamento e análise da cesta básica das famílias da cidade de Paraíso do Tocantins	Nubia Adriane Silva	45	60	105	Aprovada
8942	Estudo da influência da temperatura no pré-tratamento ácido das ramas da batata-doce para obtenção de etanol de segunda geração	Kallyana Moraes Carvalho Dominices	55	27,5	82,5	Aprovada
8944	Estudo da influência da concentração de ácido sulfúrico no pré-tratamento ácido das ramas da batata-doce para obtenção de etanol de segunda geração	Kallyana Moraes Carvalho Dominices	54,5	27,5	82	Recomendada
8734	Análise Físico Química E Microbiológicas Em Sucos Industrializados Comercializados No Vale Do Médio Araguaia	Sérgio Viroli	47,5	60	107,5	Não recomendada item 10.1.
8767	Monitoramento E Controle Da Qualidade Das Águas Subterrâneas Consumidas Pela População De Paraíso Do Tocantins	Sérgio Viroli	46,5	60	106,5	Não recomendada item 10.1.
8717	Síntese e caracterização de esteres alquílicos utilizando óleo vegetal através da transesterificação alcalina	Sérgio Viroli	46	60	106	Não recomendada item 10.1.
8720	Produção De Etanol Por Fermentação Do Caldo De Mandioca Doce (manihot Esculenta Crantz)	Sérgio Viroli	46	60	106	Não recomendada item 10.1.
8726	Produção E Caracterização De Vinagre A Partir De Rejeitos Agroindustriais Em Biorreator Airlift	Sérgio Viroli	46	60	106	Não recomendada item 10.1.
8725	Determinação De Metais Em Águas Do Loteamento Parque Das Águas Em Paraíso Do Tocantins – TO	Sérgio Viroli	43	60	103	Não recomendada item 10.1.
MODALIDADE: PIBITI						
ID	Título da Proposta	Proponente	Média do Mérito Científico	Pontuação Currículo Lattes	Nota final	Resultado

8788	Produção E Caracterização De Vinagre A Partir De Rejeitos Agroindustriais Em Biorreator Airlift	Sérgio Violi	50,5	60	110,5	Aprovada
8943	Construção de uma Base de Conhecimento do Histórico dos Valores da Cesta Básica de Paraíso do Tocantins	Fábio Silveira Vidal	50	16,5	66,5	Aprovada
8929	Construção de uma Base de Conhecimento do Histórico dos Valores da Cesta Básica de Paraíso do Tocantins	Fábio Silveira Vidal	49,5	16,5	66	Aprovada

CAMPUS PORTO NACIONAL
MODALIDADE: ICJ
Não houve inscritos

Milton Maciel Flores Junior

Reitor em substituição do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Milton Maciel Flores Junior, Reitor Substituto**, em 03/07/2018, às 17:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0401026** e o código CRC **96E6B92D**.



Avenida Joaquim Teotônio Segurado
 Quadra 202 sul, ACSU-SE 20, Conjunto 01, Lote 08 - Plano Diretor Sul
 CEP 77.020-450 Palmas - TO
 (63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23235.000358/2018-11

SEI nº 0401026