

# BOLETIM DE SERVIÇO

Edição Ordinária  
Junho/2018

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)

**Direção-Geral**

Laura Caroline Aoyama Barbosa

**Chefe do Departamento de Ensino**

Diogo Italo Segalen da Silva

**Chefe do Departamento de Administração e Planejamento**

Jonatas Rodrigues Japiassu dos Santos

**Chefe de Gabinete**

Sérgio Fernando Capurro Rodrigues

**Coordenação da Secretaria Geral de Documentação Escolar**

Carlos Marcelo Faustino da Silva

**Coordenação Geral de Gestão de Pessoas**

Patricia Oliveira Filipe

**Coordenação Pedagógica**

Leidiane Gomes de Souza

**Coordenação de Patrimônio e Almoxarifado**

Adriel Jackson Batista de Oliveira

**Coordenação de Contratos e Convênios**

Edna Pereira dos Santos Ferreira

**Coordenação de Compras e Licitação**

Maria Aparecida de Almeida

**Assessoria de Gabinete**

Daniela de Souza Carraro Marcelino

**Coordenação de Pesquisa Inovação e Pós-Graduação**

Adriane Barth

**Coordenação de Tecnologia da Informação e Comunicação**

Marcelo Pereira Dantas da Silva

**Coordenação de Serviços de Apoio**

Ana Maria Kops Zahner

**Coordenação de Extensão**

Itamar José Valério Júnior

**Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

Carlos Gracioli Neto

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)

**Coordenação do Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza**  
Márcio do Nascimento Gomes

**Coordenação do Curso Téc. Integrado em Química e Curso Técnico Subsequente em Química**  
Nelson Luiz Graf Odi

**Coordenação do Curso Téc. Integrado em Administração na Modalidade Proeja**  
Ademilso Lira de Matos

**Coordenação do Curso Téc. Integrado em Secretariado**  
Eliezer Polinati Silva

**Coordenação do Curso Téc. Integrado em Alimentos**  
Tatiane Moreira Siqueri

# BOLETIM DE SERVIÇO

O Boletim de Serviço do IFMT Campus Rondonópolis, previsto na Lei nº 4.965, de 05/05/1966, é instrumento utilizado para dar ao público conhecimento dos atos editados no âmbito deste Campus atendendo ao princípio da publicidade (art. 37 da Constituição Federal), ao art. 6º da Lei 5992/2006 e à Lei de Acesso à Informação (Lei nº 12.527/2011).

# Produção e Edição:

Comissão Permanente para Elaboração e Alimentação dos Boletins Institucionais em âmbito do IFMT Campus Rondonópolis, Instituída pela portaria n°, 056 de 05 de junho de 2018.

# SUMÁRIO

PORTARIAS.....	07
ORDENS ADMINISTRATIVAS.....	13
SERVIDORES EM LICENÇA (HOMOLOGADA).....	13
SERVIDORES EM FÉRIAS.....	15
CONCESSÃO DE DIÁRIAS.....	16
SUBSTITUIÇÕES REMUNERADAS.....	18
EXTRATOS DE EDITAIS.....	19
DAP.....	20
ENSINO.....	22

# PORTARIAS

## PORTARIA Nº 054, DE 01 DE JUNHO DE 2018

O DIRETOR-GERAL, EM SUBSTITUIÇÃO LEGAL, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS RONDONÓPOLIS*, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 927, de 26 de abril de 2017 e considerando o Memorando nº 03/2018 da Comissão de Inventário Físico Anual,

### **RESOLVE:**

- I – Prorrogar o prazo para conclusão dos trabalhos da Portaria nº 006, de 18 de janeiro de 2018, para:
- 30 de junho de 2018.
- II – Esta portaria entra em vigor nesta data.
- III - Cientifique-se e cumpra-se.

**Diogo Italo Segalen da Silva**  
Diretor - Geral em Substituição Legal  
Portaria nº 927, de 26 de abril de 2017  
**IFMT *Campus Rondonópolis***

## PORTARIA Nº 055, DE 01 DE JUNHO DE 2018

O DIRETOR-GERAL, EM SUBSTITUIÇÃO LEGAL, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS RONDONÓPOLIS*, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 927, de 26 de abril de 2017 e considerando o Memorando nº 03/2018 da Comissão de Inventário Físico Anual,

### **RESOLVE:**

- I – Retificar a portaria nº 006, de 18 de janeiro de 2018 da seguinte forma:

### **ONDE SE LÊ:**

- Marcelo Pereira Dantas da Silva, SIAPE nº 1952622 - (Presidente)
- Izabel Kamilla Salles Pacheco, SIAPE nº 1911315 - (Substituto);
- Ademilso Lira de Matos, SIAPE nº 1585844;
- Alex Bruno Oliveira Silva, SIAPE nº 2393417;
- Bruna Marques Soares Galdino, SIAPE nº 1610543;
- Daniel Dunck Cintra, SIAPE nº 1611962;
- Diego Dias Carneiro, SIAPE nº 1863104;
- Emiliano Dias do Nascimento Neto, SIAPE nº 1535186;
- Flaviele dos Santos Souza, SIAPE nº 3645069;
- Gabriella Rodrigues Costa, SIAPE nº 1864315;
- Janaína Maira Gonçalves, SIAPE nº 1957609;
- Lisarb de Oliveira Diehl, SIAPE nº 2993538;
- Marcelo Martins da Silveira, SIAPE nº 1873307;
- Natalícia Júlia Marques, SIAPE nº 1641621;
- Paulo Augusto Weber, SIAPE nº 1317126;
- Ridson Xavier de Moura, SIAPE nº 2688243;

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)

- Soila Canam, SIAPE n° 2995251.

**LEIA-SE:**

- Marcelo Pereira Dantas da Silva, SIAPE n° 1952622 - (Presidente)
- Ana Maria Kops Zahner, SIAPE n° 1893251 - (Substituto);
- Alex Bruno Oliveira Silva, SIAPE n°2393417;
- Bruna Marques Soares Galdino, SIAPE n° 1610543;
- Daniel Dunck Cintra, SIAPE n° 1611962;
- Diego Dias Carneiro, SIAPE n° 1863104;
- Emiliano Dias do Nascimento Neto, SIAPE n° 1535186;
- Flaviele dos Santos Souza, SIAPE n° 3645069;
- Janaína Maira Gonçalves, SIAPE n° 1957609;
- Marcelo Martins da Silveira, SIAPE n° 1873307;
- Natália Júlia Marques, SIAPE n° 1641621;
- Ridson Xavier de Moura, SIAPE n°2688243;
- Rildo da Luz Ferreira, SIAPE n° 3043572;
- Yan Vitor Pereira Alves, SIAPE n° 3045882;
- Carlos Marcelo Faustino da Silva, SIAPE n° 1942206;
- Viviane Cristina de Oliveira Duarte, SIAPE n° 2084614.

II – As demais atribuições da portaria citada permanecem inalteradas em em vigor.

III – Esta portaria entra em vigor nesta data.

VI - Cientifique-se e cumpra-se.

**Diogo Italo Segalen da Silva**  
Diretor - Geral em Substituição Legal  
Portaria n° 927, de 26 de abril de 2017  
**IFMT Campus Rondonópolis**

**PORTARIA N° 56, DE 05 DE JUNHO DE 2018**

O DIRETOR-GERAL, EM SUBSTITUIÇÃO LEGAL, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS RONDONÓPOLIS*, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT n° 927, de 26 de abril de 2017,

**RESOLVE:**

I – Instituir Comissão Permanente para Elaboração e Alimentação dos Boletins Institucionais em âmbito do IFMT Campus Rondonópolis.

II - Institui-se que a referida comissão deverá ser composta com, no mínimo, 01 servidor efetivo que desenvolva atividades junto ao Gabinete da Direção Geral, ao Departamento de Ensino, à Coordenação Geral de Gestão de Pessoas, ao Setor de Comunicação Social e Eventos e ao Departamento de Administração e Planejamento;

III – Reservado o direito a eventual alteração, designar para desenvolver as incumbências propostas à constituição da presente comissão, sob a presidência do primeiro, os seguintes servidores:

- Rafaela Almeida de Souza, SIAPE n° 1936987 – responsável pelo setor de Comunicações;
- Sérgio Fernando Capurro Rodrigues, SIAPE n°. 2135385 – responsável pelo Gabinete da Direção;
- Gabriella Rodrigues Costa, SIAPE n° 1864315 – responsável pelo Departamento de Ensino;
- Reny Rezende Camargo, SIAPE n° 1935746 – responsável pelo Departamento de Administração e Planejamento;

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)



- Patrícia de Oliveira Filipe Ilies, SIAPE nº 1945548 - responsável pela Coordenação Geral de Gestão de Pessoas.

IV – Atribuir à presidência desta comissão, a responsabilidade de instituir formalmente fluxo para a coleta, sistematização, publicização dos Boletins de Serviços e controle de informações;

V – Atribuir aos demais componentes desta comissão, a responsabilidade de conhecer o fluxo de trabalho proposto pela presidência da comissão e, no prazo estipulado, apresentar formalmente as informações relativas aos seus respectivos setores que comporão o Boletim Institucional;

VI – Determinar que a publicização do Boletim Institucional ocorra no sítio do IFMT *Campus* Rondonópolis, em local específico e identificado para tal, com periodicidade mensal;

VII – Determinar que nos Boletins de Serviços constem informações relativas a:

- a) portarias;
- b) ordens administrativas;
- c) relação de servidores em licença;
- d) relação de servidores em gozo de férias;
- e) informações relativas à concessão de diárias;
- f) informações relativas à substituições remuneradas;
- g) informações relativas à eventuais ações de interesse da comunidade acadêmica que tenham sido executadas pelos Departamentos de Ensino e de Administração e Planejamento;

VIII – Esta portaria entra em vigor nesta data, revogando qualquer disposição contrária ou anterior a esta.

IX - Cientifique-se e cumpra-se.

**Diogo Italo Segalen da Silva**

Diretor - Geral em Substituição Legal  
Portaria nº 927, de 26 de abril de 2017  
IFMT *Campus* Rondonópolis

#### **PORTARIA Nº 057, DE 07 DE JUNHO DE 2018**

A DIRETORA - GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS* RONDONÓPOLIS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 862, de 19 de abril de 2017, publicada no Diário Oficial da União em 20 de abril de 2017,

#### **RESOLVE:**

I – Autorizar o servidor **Marcio Martins**, SIAPE nº **1874081** nos termos das Portarias nº 864 de 10 de abril de 2015 - IFMT Reitoria, e, Portaria nº 96 de 10 de maio de 2017 - IFMT *Campus* Rondonópolis, a conduzir os veículos oficiais pertencentes ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – *Campus* Rondonópolis.

II – Esta portaria entra em vigor nesta data, válida no dia 08 a 10 de junho de 2018.

**Laura Caroline Aoyama Barbosa**

Diretora-Geral  
Portaria nº 862, de 19 de abril de 2017.  
**IFMT *Campus* Rondonópolis**

#### **PORTARIA Nº 058, DE 08 DE JUNHO DE 2018**

A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS* RONDONÓPOLIS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 862, de 19 de abril de 2017, publicada no Diário Oficial da União em 20/04/2017 e considerando o Memorando nº 015/2018, da Coordenação de Pesquisa, Inovação e Pós - Graduação,

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)

## **RESOLVE:**

I – Retificar a portaria nº 003, de 11 de janeiro de 2018 da seguinte forma:

## **ONDE SE LÊ:**

**Arislene Rodrigues dos Santos**, SIAPE nº **1937156**, **Fiscal Técnica Titular**, **Daniel Dunck Cintra**, SIAPE nº **1611962**, **Fiscal Técnico Substituto**, tendo como atribuições o acompanhamento, avaliação da execução do objeto nos moldes contratados e, se for o caso, aferir se a quantidade, qualidade, tempo e modo da prestação dos serviços estão compatíveis com os indicadores de níveis mínimos de desempenho estipulados no ato convocatório, para efeito de pagamento conforme o resultado.

**Daniel Dunck Cintra**, SIAPE nº **1611962**, **Fiscal Administrativo Titular**, **Arislene Rodrigues dos Santos**, SIAPE nº **1937156**, **Fiscal Administrativa Substituta**, tendo como atribuições o acompanhamento dos aspectos administrativos da execução dos serviços do contrato com regime de dedicação exclusiva de mão de obra quanto às obrigações previdenciárias, fiscais e trabalhistas, bem como quanto às providências tempestivas nos casos de inadimplemento.

## **LEIA-SE:**

**Ana Maria Kops Zahner**, SIAPE nº **1893251**, **Fiscal Técnica Titular**, **Arislene Rodrigues dos Santos**, SIAPE nº **1937156**, **Fiscal Técnico Substituto**, tendo como atribuições o acompanhamento, avaliação da execução do objeto nos moldes contratados e, se for o caso, aferir se a quantidade, qualidade, tempo e modo da prestação dos serviços estão compatíveis com os indicadores de níveis mínimos de desempenho estipulados no ato convocatório, para efeito de pagamento conforme o resultado.

**Arislene Rodrigues dos Santos**, SIAPE nº **1937156**, **Fiscal Administrativo Titular**, **Ana Maria Kops Zahner**, SIAPE nº **1893251**, **Fiscal Administrativa Substituta**, tendo como atribuições o acompanhamento dos aspectos administrativos da execução dos serviços do contrato com regime de dedicação exclusiva de mão de obra quanto às obrigações previdenciárias, fiscais e trabalhistas, bem como quanto às providências tempestivas nos casos de inadimplemento.

II – As demais atribuições da portaria citada permanecem inalteradas em em vigor.

III – Esta portaria entra em vigor nesta data.

VI - Cientifique-se e cumpra-se.

**Laura Caroline Aoyama Barbosa**

Diretora - Geral

Portaria nº 862, de 19 de abril de 2017.

IFMT *Campus* Rondonópolis

## **PORTARIA Nº 059, DE 08 DE JUNHO DE 2018**

A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS* RONDONÓPOLIS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 862, de 19 de abril de 2017, publicada no Diário Oficial da União em 20/04/2017,

## **RESOLVE:**

I – Designar os membros, abaixo relacionados, para comporem a Banca Examinadora, responsável pela execução das Provas de Desempenho Didático do Processo Seletivo Simplificado para professor substituto na área de Alimentos, referente ao Edital nº 046/2018/IFMT - Reitoria, conforme segue:

- Diego Dias Carneiro, SIAPE nº 1863104;
- Tatiane Moreira Siqueri, SIAPE nº 2073193;
- Leidiane Gomes de Souza, SIAPE nº 2089467.

II – Esta portaria entra em vigor nesta data.

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)

III – Cientifique-se e cumpra-se.

**Laura Caroline Aoyama Barbosa**  
Diretora - Geral  
Portaria nº 862, de 19 de abril de 2017.  
IFMT *Campus* Rondonópolis

**PORTARIA Nº 060, DE 27 DE JUNHO DE 2018**

A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS* RONDONÓPOLIS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 862, de 19 de abril de 2017, publicada no Diário Oficial da União em 20/04/2017,

**RESOLVE:**

I – Designar os servidores, abaixo relacionados para sob presidência do primeiro, comporem a Comissão para Comprovação de Ocorrência de Acidente de Serviço, Processo nº 23196.020276.2017-16, conforme segue:

- Wilson José Soares, SIAPE Nº 1856373;
- Jonatas Rodrigues Japiassu dos Santos , SIAPE nº 1771507;
- Dilma Ferreira Leite Silva, SIAPE nº 1246642.

II – O trabalho da comissão inicia na data da publicação desta Portaria e a conclusão dos trabalhos e entrega de relatório deverá ser feita em até 45 (sessenta) dias corridos.

III – Essa portaria entra em vigor nesta data.

IV - Cientifiquem-se e cumpra-se.

**Laura Caroline Aoyama Barbosa**  
Diretora - Geral  
Portaria nº 862, de 19 de abril de 2017.  
IFMT *Campus* Rondonópolis

**PORTARIA Nº 061, DE 29 DE JUNHO DE 2018**

A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS* RONDONÓPOLIS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 862, de 19 de abril de 2017, publicada no Diário Oficial da União em 20/04/2017,

**RESOLVE:**

I – Designar os membros, abaixo relacionados, para comporem a Banca Examinadora, responsável pela execução das Provas de Desempenho Didático do Processo Seletivo Simplificado para professor substituto na área de Física, referente ao Edital nº 054/2018/IFMT - Reitoria, conforme segue:

- Márcio do Nascimento Gomes, SIAPE nº 1562472;
- Itamar José Valério Júnior, SIAPE nº 1758329;
- Admilson Rodrigues de Carvalho, SIAPE nº 1243738.

II – Esta portaria entra em vigor nesta data.

III – Cientifique-se e cumpra-se.

**Diogo Italo Segalen da Silva**  
Diretor - Geral em Substituição Legal  
Portaria nº 927, de 26 de abril de 2017.  
IFMT *Campus* Rondonópolis

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)

# ORDENS ADMINISTRATIVAS

## ORDEM ADMINISTRATIVA Nº 19, DE 27 DE MAIO DE 2018.

A DIRETORA - GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS* RONDONÓPOLIS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 862, de 19 de abril de 2017, publicada no Diário Oficial da União em 20/04/2017,

### **RESOLVE:**

I - Suspender as atividades do IFMT *Campus* Rondonópolis no dia 28 de maio de 2018 (Segunda - Feira), considerando o desabastecimento de combustíveis no município de Rondonópolis, ocasionado pela greve nacional dos motorista do transporte rodoviário.

II – Cientifique-se e cumpra-se.

**Laura Caroline Aoyama Barbosa**  
Diretora - Geral  
Portaria nº 862, de 19 de abril de 2017  
**IFMT *Campus* Rondonópolis**

## ORDEM ADMINISTRATIVA Nº 19-A, DE 01 DE JUNHO DE 2018.

O DIRETOR - GERAL, EM SUBSTITUIÇÃO LEGAL, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – *CAMPUS* RONDONÓPOLIS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria/IFMT nº 927, de 26 de abril de 2017,

### **RESOLVE:**

I – Lotar, provisoriamente, a servidora abaixo relacionada, pertencentes ao Quadro Permanente de Pessoal deste IFMT *Campus* Rondonópolis, conforme segue:

<b>TÉCNICOS-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO</b>			
<b>Nome</b>	<b>Cargo / Função</b>	<b>Departamento / Setor</b>	<b>Efeito</b>
Ana Paula Copetti Bohrer	Assistente em Administração	Biblioteca	04/06/2018 até 13/06/2018

**Diogo Italo Segalen da Silva**  
Diretor - Geral em Substituição Legal  
Portaria nº 927, de 26 de abril de 2017  
**IFMT *Campus* Rondonópolis**

# SERVIDORES EM LICENÇA (HOMOLOGADA)

SERVIDOR	AFASTAMENTO	DATA INÍCIO	DATA FIM
DANIEL DOMINGOS ALVES	Afas. no País (Com Ônus) Est/Dout/Mestrado	27/06/2016	27/06/2019
EDIMÁRCIO FRANCISCO DA ROCHA	Afas. no País (Com Ônus) Est/Dout/Mestrado	01/10/2016	30/09/2018
MARCELO BRITO DA SILVA	Afas. no País (Com Ônus) Est/Dout/Mestrado	06/02/2017	06/02/2020
MARCOS VINÍCIUS FERREIRA VILELA	Afas. no País (Com Ônus) Est/Dout/Mestrado	01/10/2016	30/09/2018
RODRIGO CARLO TOLOI	Afas. no País (Com Ônus) Est/Dout/Mestrado	17/11/2015	17/11/2018
SELTON EVARISTO DE ALMEIDA CHAGAS	Afas. no País (Com Ônus) Est/Dout/Mestrado	16/04/2016	16/04/2019
MARLEY NUNES VITURI TOLOI	Afas. no País (Com Ônus) Est/Dout/Mestrado	13/02/2017	13/02/2020
VINICIUS BATISTA DA SILVA	Afas. no País (Com Ônus) Est/Dout/Mestrado	31/03/2017	31/03/2019
RENY REZENDE CAMARGO	Licença para Tratamento de Saúde	19/06/2018	19/06/2018

RENY REZENDE CAMARGO	Licença para Tratamento de Saúde	07/06/2018	09/06/2018
RIDSON XAVIER DE MOURA	Licença para Tratamento de Saúde	04/06/2018	04/06/2018
SIDNEI LEANDRO ALBACETE	Licença para Tratamento de Saúde	01/06/2018	01/06/2018
VALTER CARDOSO DA SILVA	Licença por Motivo de Doença em Pessoa da Família	05/06/2018	05/06/2018
IZABEL KAMILLA SALLES PACHECO	Licença Gestante	19/02/2018	18/06/2018
IZABEL KAMILA SALLES PACHECO	Licença Gestante Prorrogação	19/06/2018	17/08/2018
LEISLI MAIRA DELARMELENO FERRARESI	Licença Gestante	11/04/2018	08/08/2018
NATALICIA JULIA MARQUES	Licença Capacitação	05/03/2018	02/06/2018

# SERVIDORES EM FÉRIAS

MAT. SIAPE	NOME	EXERC.	PERÍODO DO AFASTAMENTO	
			DE	ATÉ
1562472	Marcio do Nascimento Gomes	2017	04/06/2018	22/06/2018
1641621	Natalicia Julia Marques	2018	04/06/2018	13/06/2018
2135385	Sergio Fernando Capurro Rodrigues	2018	08/06/2018	26/06/2018

# CONCESSÃO DE DIÁRIAS

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
DANIELLA TRUCCOLO	ADMINISTRADORA	03 a 08.06	1.094,20	Curso: "Análise e Melhoria de Processos" ministrado pelo ENAP oferecido pela Reitoria do IFMT, no período de 04/06/2018 a 08/06/2018 na cidade de Cuiabá.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
SERGIO FERNANDO CAPURRO RODRIGUES	AUXILIAR EM ADMINISTRAÇÃO	27 a 30.06	817,24	Participar do III Fórum de Diárias e Passagens - III FORDP.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
EDNA PEREIRA DOS SANTOS FERREIRA	ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO	17 a 20.06	734,64	Participar do Curso Fiscalização de Contratos, nos dias 18 a 20/06, no Auditório da Reitoria.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
ADEMILSO LIRA DE MATOS	PROFESSOR EBTT	18 a 20.06	439,04	Participação no Seminário sobre elaboração do Plano de Desenvolvimento Institucional do IFMT.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
SILVIA MARIA DE SOUZA MONTEIRO	ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO	17 a 20.06	734,64	Participar do Curso Fiscalização de Contratos nos dias 18 a 20/06 no auditório da Reitoria.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
MARCELO PEREIRA DANTAS DA SILVA	ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO	18 a 20.06	439,04	Participar do Seminário de PDI nos dias 19 e 20/06.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
MARCIO MARTINS	PROFESSOR EBTT	08 a 10.06	421,68	Participar do acampamento e estudos do handebol para a formação de base da seleção brasileira de infantil e cadete na cidade de Sorriso MT,

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)



				ministrado pelo técnico da seleção brasileira Eder Cristiano Fripp, entre os dias 08 e 10 de junho de 2018.
--	--	--	--	---

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
LAURA CAROLINE AOYAMA BARBOSA	BIBLIOTECÁRIA - DOCUMENTALISTA	18 a 23.06	1.214,25	Participar de reunião com a Diretora de Planejamento Executivo do IFMT no dia 18/06, participar do Seminário do PDI nos dias 19 e 20/06 e atender convocação para reunião do Colégio de Dirigentes dias 21 e 22/06.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
ELIEZER POLINATI SILVA	PROFESSOR EBTT	18 a 20.06	439,04	Participação no Seminário sobre elaboração do Plano de Desenvolvimento Institucional do IFMT.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
LUCIANA GONCALVES DE LIMA	ASSISTENTE SOCIAL	20.06	67,68	Participação no I Fórum Local de Assistência Estudantil do Campus Rondonópolis.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
LAURA CAROLINE AOYAMA BARBOSA	BIBLIOTECÁRIA - DOCUMENTALISTA	27 a 30.06	871,49	Participar do curso de Gestão de Riscos nas contratações da administração pública nos dias 28 e 28/06, no auditório da Reitoria.

SERVIDOR	CARGO	PERÍODO	VALOR	MOTIVO
GILBERTO APARECIDO VIEIRA CARDOSO	ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO	17 a 20.06	728,88	Participar do Curso de Fiscalização de Contratos nos dias 18 a 20/06, no auditório da reitoria.

# SUBSTITUIÇÕES REMUNERADAS

<b>Nome do servidor substituto</b>	<b>Matrícula SIAPE</b>	<b>Ato de nomeação/designação</b>	<b>Nome do servidor titular</b>	<b>Função a ser substituída</b>	<b>Motivo do afastamento</b>	<b>Período da Substituição</b>
Adriane Barth	2152904	Portaria nº 93, de 01.11.2016	Marcio do Nascimento Gomes	Coord. do Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza	Férias	04/06/2018 a 22/06/2018
Daniela de Souza Carraro Marcelino	1758620	Portaria nº 205 A, de 16.11.2017	Sergio Fernando Capurro Rodrigues	Chefe de Gabinete	Férias	08/06/2018 a 26/06/2018
Daniela de Souza Carraro Marcelino	1758620	Portaria nº 205 A, de 16.11.2017	Sergio Fernando Capurro Rodrigues	Chefe de Gabinete	Capacitação	27/06/2018 a 30/06/2018

# EXTRATOS DE EDITAIS

Nº	PUBLICAÇÃO	ASSUNTO
11	04/06/2018	Edital de transferência externa e portador de diploma dos cursos superiores
12	04/06/2018	Edital de monitoria
13	04/06/2018	Edital de Assistência Estudantil Noturno
14	06/06/2018	Seleção de estagiários
15	19/06/2018	Seleção IFMT é para lá que eu vou
16	19/06/2018	Seleção de estagiário Vaga Pesquisa

## QUADRO 3 - CONTRATOS DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

UNIDADE CONTRATANTE: 158498									
NOME: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - <i>Campus Rondonópolis</i>									
UG/Gestão: 158498/26414					CNPJ: 10.784.782/0009-08				
INFORMAÇÕES SOBRE OS CONTRATOS									
Contrato	Área	Objeto	Empresa	Vigência Contratual		Valor Mensal R\$		Fiscais	
				Início	Fim	Mensal (limite)	Anual		
04/2016 (Reitoria)	4	Telefonia longa distância	ALGAR TELECOM S/A	12/02/2018	12/02/2019	R\$ 2.060,40	R\$ 24.724,80	Emiliano Dias do Nascimento Neto	Marcelo Pereira Dantas da Silva
07/2016 (Reitoria)	4	Telefonia local	Oi S/A	11/02/2018	11/02/2019	R\$ 1.889,11	R\$ 22.669,32	Emiliano Dias do Nascimento Neto	Marcelo Pereira Dantas da Silva
		Internet				R\$ 7.562,00	R\$ 90.744,00		
Inexigibilidade e nº 05/2018	7	Energia	ENERGISA	04/01/2018	04/01/2019	****	R\$ 201.132,50	Ana Maria Kops Zahner	Adriel Jackson Batista de Oliveira
Inexigibilidade e nº 01/2018	7	Fornecimento Continuado de Água/Esgoto	SANEAR - ÁGUA	04/01/2018	04/01/2019	****	R\$ 28.274,04	Sidnei Leandro albacete	Adriel Jackson Batista de Oliveira
01/2014	10	Cartão Governo - Passagens Aéreas	Banco do Brasil	27/08/2017	26/08/2018	R\$ 1.666,67	R\$ 20.000,00	-	-
06/2015	1	Serviço de Vigilância	RONDAI SEGURANÇA LTDA	05/10/2017	05/10/2018	R\$ 27.127,86	R\$ 325.534,32	Adriel Jackson Batista de Oliveira	Izabel Kamilla Sales Pacheco
05/2016	6	Combustível e Manutenção de Veículo	Trivale Administração LTDA	05/09/2017	05/09/2018	****	R\$ 53.005,30	Sérgio Fernando Capurro Rodrigues	Jonatas Rodrigues Japiassu dos Santos
03/2017	7	Prestação de serviços e venda de produtos, pela ECT	EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS DE MATO GROSSO	06/02/2018	06/02/2019	****	R\$ 2.500,00	Gilberto Aparecido Vieira Cardoso	Rafaela Almeida de Souza
11/2017	5	Manutenção Preventiva, corretiva de Aparelhos de Ar Condicionado	WD Engenharia e Manutenção Eireli	13/12/2017	13/12/2018	****	R\$ 46.404,25	Silvia Maria de Souza Monteiro	Alex Bruno Oliveira Silva
12/2017	3	Serviço de auxiliar de serviços gerais	LIDERANÇA SERVIÇOS TERCEIRIZADOS LTDA - ME	14/12/2017	14/12/2018	R\$ 3.002,13	R\$ 36.025,56	Ana Maria Kops Zahner	Arislene Rodrigues dos Santos
02/2018	10	Fornecimento de passagens terrestres nacionais	TITA EVENTOS EIRELI EPP	14/03/2018	14/03/2019	****	R\$ 34.160,12	Sérgio Fernando Capurro Rodrigues	Daniela de Souza Carraro Marcelino
03/2018	3	Serviços de motorista	LIDERANÇA LIMPEZA E	16/04/2018	16/04/2019	R\$ 6.375,11	R\$ 76.501,32	Sérgio Fernando	Daniela de Souza Carraro Marcelino

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)

		Diárias motorista ***	CONSERVAÇÃO O LTDA			R\$ 1.213,32	R\$ 14.559,84	Capurro Rodrigues	
07/2017	8	Limpeza, conservação e higienização	LINCE SEGURANÇA ELETRÔNICA LTDA	24/04/2018	24/04/2019	R\$ 22.889,73	R\$ 274.676,76	Comissão de Fiscalização, presidente: Flaviele dos Santos Souza	Comissão de Fiscalização, presidente: Heberty Michel Campanin de Oliveira
04/2018	8	Seguro Alunos e Estagiários	MAPFRE VIDA S.A.	20/05/2018	20/05/2019	****	R\$ 15.600,00	Dayane Cristina Rosa de Almeida	Alex Bruno Oliveira Silva
05/2018	3	Elaboração de Projetos de Arquitetura	ACTUS EMPREENDEME NTO LTDA	06/06/2018	05/06/2019	****	R\$ 222.544,95		
09/2017	7	Publicação Oficial em jornais (compras e licitação)	EMPRESA BRASIL DE COMUNICAÇÃO	14/07/2017	14/07/2018	****	R\$ 5.850,00	-	-
<b>Legendas:</b>									<b>Observações</b>
1	Segurança			6	Manutenção de veículos				* Limite
2	Transporte			7	Serviços acessórios				** Valor utilizado no período
3	Infraestrutura			8	Serviços essenciais ao funcionamento				*** Limite de 4 (quatro) diárias
4	Telecomunicações			9	Tecnologia da Informação				**** Valor variável
5	Manutenção de bens móveis			10	Passagens ou Suprimento de Fundos				

# ENSINO

## 1. ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

O *Campus* Rondonópolis, por meio da Assistência Estudantil, atualmente oferta (concede) as seguintes bolsas:

- EMI - Edital 006/2018 Auxílio Alimentação - 70 bolsas;
- EMI - Edital 006/2018 Auxílio Alimentação/Transporte- 10 bolsas;
- Edital 013/2018 Auxílio Alimentação (alunos: Proeja; Licenciatura Ciências da Natureza; TADS; Subsequente em Química) - 50 bolsas.

## 2. COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Seguem abaixo os projetos de pesquisa em andamento do Campus Rondonópolis referentes ao exercício 08/2017 a 07/2018:

**AVALIAÇÃO DA DESIDRATAÇÃO OSMÓTICA DE FRUTOS COM TEORES DE UMIDADE E CARBOIDRATOS VARIADOS UTILIZANDO DIFERENTES AGENTES DESIDRATANTES** Resumo: O Brasil apresenta um importante destaque como produtor de frutos. Porém, muitas vezes a oferta desses frutos é maior que sua demanda, o que acaba gerando uma perda econômica, principalmente para pequenos produtores. Por se tratar de produtos perecíveis, uma alternativa para minimizar tais perdas é utilizar os frutos excedentes para a elaboração de produtos tecnológicos que apresentem boa aceitação por parte do mercado consumidor. Dentre as técnicas existentes, tem-se a desidratação, em especial a desidratação osmótica, que consiste na imersão do alimento sólido, em pedaços ou inteiro em soluções aquosas concentradas de açúcares, polióis ou sais. Visando tornar o processo possível de ser aplicado em ambientes com pouco recurso tecnológico, em projeto de pesquisa anterior (Edital IFMT 103/2012) foi encontrada uma condição ideal de processo no que diz respeito ao intervalo de agitação e razão fruto/solução sendo facilmente aplicada em ambientes domésticos. Ressalta-se que tal condição será utilizada nesse trabalho. O objetivo desse projeto será verificar qual agente desidratante (sal, açúcares e polióis) levará a melhores níveis de desidratação osmótica de frutos em ambientes com pouco recurso tecnológico. Para tal serão realizadas desidratações com diferentes concentrações de agentes desidratantes (Cloreto de Sódio, Sacarose, Xilitol, Sorbitol, Eritritol e Dextrina). Coordenador(a): Me. Diego Dias Carneiro Email do(a) coordenador(a): [diego.carneiro@roo.ifmt.edu.br](mailto:diego.carneiro@roo.ifmt.edu.br) Curriculum lattes Edital: PROPES/IFMT nº 036/2017 Vigência: agosto de 2017 a julho de 2018 Modalidade: Projeto de pesquisa Alunos(as): Carla Regina Ferreira Benevenuto (Bolsista), Agata Cristia Cabral Santos (Voluntária).

**ELABORAÇÃO E ANÁLISE SENSORIAL DE COOKIE FUNCIONAL DE JATOBÁ COM FARINHA E BIOMASSA DE BANANA VERDE** Resumo: O desenvolvimento de produtos que tenham maior apelo nutricional, quando comparado ao produto original, configura-se numa

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)

potencial área a ser explorada. Dentre os produtos possíveis de serem desenvolvidos com essas características podem se citar os biscoitos, um produto de grande produção e apreciação no cenário nacional. Visando de elaborar um produto diferenciado esse projeto tem como objetivo a produção de biscoito tipo cookie utilizando farinha de jatobá (para promover uma característica regional) enriquecido com biomassa e farinha de banana verde (para proporcionar a sua funcionalidade), onde o produto será denominado como Cookie Funcional de Jatobá com Farinha e Biomassa de Banana Verde. Serão testadas formulações com diferentes proporções de farinha de trigo, farinha de jatobá, farinha de banana verde e biomassa de banana verde, onde através de análise sensorial será definida a melhor proporção. Por se tratar da combinação de matérias-primas que proporcionam funcionalidade, bons teores de vitaminas e minerais e sabor característico (jatobá) espera-se a partir da elaboração de cookies com esses ingredientes levar ao mercado consumidor um produto diferenciado, de boa apreciação e com propriedades de interesse para o consumidor. Coordenador(a): Me. Diego Dias Carneiro Email do(a) coordenador(a): diego.carneiro@roo.ifmt.edu.br Currículo lattes Edital: ROO/PES nº 013/2017 Vigência: agosto de 2017 a julho de 2018 Modalidade: Projeto de pesquisa Alunos(as): Deivid de Oliveira Santos (Bolsista), Gabriely Gobbis Araújo Lima (Bolsista), Leonardo Duarte de Oliveira Lima (Bolsista), Izabelly Esser Veloso (Voluntária).

**DEDO-DURO VIRTUAL - APLICATIVO PARA DENÚNCIA DE PROBLEMAS ESTRUTURAIS NO IFMT CAMPUS RONDONÓPOLIS** Resumo: O aplicativo permite que alunos representantes de turmas, professores e coordenadores de cursos registrem problemas estruturais no IFMT Campus Rondonópolis com fotos ou vídeos que podem ser enviados pelo smartphone ou tablet para o armazenamento em um sistema remoto de banco de dados. Propiciando para gestão, uma ferramenta de ouvidoria virtual para gerenciar demandas de serviços além de fornecer para os alunos e servidores, um canal de comunicação para acompanhamento de soluções de problemas estruturais ou demandas na plataforma Web. O aplicativo inicialmente será construído com uma tabela de prioridades apontadas, afim de demonstrar prazos imediatos na resolução e com regras no texto de respostas de ambos lados (Denunciante/Direção). O usuário alunos devem ser representantes de turmas, pois garantem a responsabilidade de representar uma demanda coletiva. Os usuários não podem permanecer no anonimato afim de comprometer a comunicação transparente da direção com os denunciadores. Há também um campo para consulta do status de cada manifestação representada por cores: vermelha (não resolvida – fora do prazo), amarelo (pendente – dentro do prazo) e verde (resolvida), e até 10 dias úteis para que o denunciante receba uma resposta pelo aplicativo. Coordenador(a): Esp. Rafael Rodrigues Garcia Email do(a) coordenador(a): rafael.garcia@roo.ifmt.edu.br Currículo lattes Edital: PROPES/IFMT nº 036/2017 Vigência: agosto de 2017 a julho de 2018 Modalidade: Projeto de Inovação Tecnológica Alunos(as): Nelson Júnior Matos Martins (Bolsista) e Geilton Portela de Oliveira (Voluntário).

**IMPRESSÃO 3D NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA CARROS ANTIGOS** Resumo: Dentre as últimas inovações tecnológicas apresentadas para o uso em massa de forma pessoal, surgiram as impressoras e Scanner 3D. A impressão 3D é o processo de transformar um arquivo digital tridimensional obtido através de softwares CAD ou Scanner 3D em um objeto real. Hoje, há várias pesquisas e desenvolvimento de produtos na medicina na reconstrução de partes do corpo humano, como ossos fraturados a partir de imagens de ressonância magnética 3D, na arquitetura para construir maquetes e na prototipagem rápida para a engenharia e design de produtos. O desenvolvimento deste projeto propõe utilizar essa tecnologia para a reprodução de peças para carros antigos. Para tanto, a obtenção das imagens digitais 3D serão por meio de escaneamento de

peças originais e posteriormente impressas em impressora 3D. A importância deste projeto se justifica pela grande dificuldade ou até impossibilidade que restauradores desse tipo de automóvel têm em encontrar peças no mercado nacional e as vezes até internacional, diante do fato que a maioria desses carros já saíram do mercado a anos e a maioria de suas peças não são mais produzidas e vendidas. Com o desenvolvimento deste, espera-se que restauradores amadores ou profissionais tenham alternativa de acesso a peças raras de carros antigos além de envolver os alunos do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - IFMT em atividades de pesquisa ampliando seus conhecimentos com atividades que vão além da sala de aula. Coordenador(a): Esp. Durval Negri Filho Email do(a) coordenador(a): durval.negri@roo.ifmt.edu.br Curriculum lattes Edital: PROPES/IFMT nº 036/2017 Vigência: Agosto de 2017 a Julho de 2018 Modalidade: Projeto de Inovação tecnológica Alunos(as): Gustavo Aguiar Araújo (Bolsista), Mayara Petroni Da Rocha (Bolsista), Diana Esinele Alves Ferreira (Voluntária).

**EVOLUÇÃO CROMOSSÔMICA DE ESPÉCIES DE ABELHAS SEM FERRÃO (APIDAE, MELIPONINI) DO PANTANAL, CERRADO E AMAZÔNIA MATOGROSSENSE**  
Resumo: Ao longo do processo evolutivo as abelhas sem ferrão apresentaram importante papel na polinização de plantas nativas e cultivadas, sendo agentes fundamentais na manutenção das formas de vida tanto vegetal quanto animal, encontradas atualmente. Análises utilizando técnicas citogenéticas fornecem dados fundamentais para ampliar o conhecimento da real biodiversidade de espécies e da variabilidade genética que elas apresentam. A informação obtida por meio da análise dos cromossomos pode fornecer informações importantes sobre a evolução das espécies bem como do ambiente em que estas estão inseridas. O estado de Mato Grosso apresenta três domínios morfoclimáticos bem definidos, sendo Cerrado, Pantanal e Floresta Amazônica. Muitas espécies de abelhas sem ferrão apresentam distribuição nos três domínios e outras são endêmicas de um ou outro bioma. Neste sentido, o desenvolvimento deste projeto visa gerar dados sobre a evolução cromossômica das abelhas sem ferrão nestas três áreas por meio de técnicas de citogenética clássica e molecular buscando encontrar padrões cromossômicos únicos nas populações de cada região. Com as informações obtidas, espera-se ampliar o conhecimento sobre a evolução cromossômica das espécies do estado de Mato Grosso e compreender melhor a dinâmica evolutiva dos três biomas presentes no estado. Coordenador(a): Dra. Adriane Barth Email do(a) coordenador(a): adriane.barth@roo.ifmt.edu.br Curriculum lattes Edital: PROPES/IFMT nº 036/2017 Vigência: Agosto de 2017 a Julho de 2018 Modalidade: Projeto de Pesquisa Aluno(a): Higor Araújo Rocha (Bolsista).

**INSERÇÃO DAS DIMENSÕES SOCIOCIENTÍFICA E SOCIOAMBIENTAL EM CURSOS TÉCNICOS DE INSTITUIÇÕES PÚBLICAS MATO-GROSSENSES: CONTRIBUIÇÕES DO ENFOQUE CIÊNCIA-TECNOLOGIA-SOCIEDADE**  
Resumo: Educacionalmente, as instituições escolares contribuem para a formação da consciência socioambiental dos sujeitos a partir dos conhecimentos disseminados e discutidos em seu ambiente. Tal alfabetização científica e tecnológica pode ocorrer em perspectiva reducionista, ao privilegiar aspectos conteudistas e frágeis compreensões sobre Ciência e Tecnologia (C&T), ou ampliada, ao tratar de temas socialmente relevantes e promover discussões sobre a dinâmica de produção e apropriação do conhecimento científico. Esta pesquisa buscará investigar sobre a inserção das dimensões sociocientífica e socioambiental no ensino para a formação de profissionais técnicos (ensino técnico) de duas instituições públicas de educação profissional mato-grossenses – IFMT e SESITEC. Trata-se de uma pesquisa em rede, de natureza qualitativa e empírica que terá, como fase



inicial e piloto, o Instituto Federal de Mato Grosso - Campus Rondonópolis e a Escola Técnica Estadual do mesmo município como objetos de investigação e seus atores envolvidos (professores e alunos) como sujeitos a serem investigados. Configura-se como um estudo de caso com a realização de diversas etapas metodológicas, sendo elas: 1) Diagnóstico das dimensões sociocientíficas e socioambientais em Projetos Pedagógicos de Cursos; 2) Diagnóstico das compreensões de professores e estudantes sobre ciência, tecnologia e suas relações com a sociedade (CTS); 3) Elaboração e realização de uma atividade formativa aos professores, a partir dos resultados das etapas anteriores, com vista às discussões sobre potencialidades das dimensões sociocientífica e socioambiental no ensino. Para a pesquisa empírica se fará uso de entrevistas e questionários como instrumentos metodológicos, além da análise documental e pesquisa bibliográfica como técnicas metodológicas. Como resultados, espera-se a caracterização do modo como temas sociocientíficos e socioambientais encontram-se inseridos em cursos do ensino técnico – tanto pela análise dos projetos pedagógicos de cursos quanto pelas compreensões sobre CTS expressas por professores e estudantes. Esse processo possibilitará a reflexão quanto ao tipo de ensino que tem sido realizado (por parte da gestão institucional) e um momento de práxis pedagógica (pela equipe docente ao pensar sobre suas práticas). Além disso, almeja-se o processo de reconfiguração curricular, em que as dimensões investigadas nessa pesquisa (sociocientífica e socioambiental) sejam consideradas como constituintes essenciais dos eixos estruturantes de projetos pedagógicos de cursos do ensino técnico. Coordenador(a): Dra. Leila Cristina Aoyama Barbosa Souza (Professora do SESITEC) – em parceria com o IFMT Email do(a) coordenador(a): aoyama.leila@gmail.com Curriculum lattes Edital: 046/FAPEMAT/2016 Vigência: 2016 a 2019 Modalidade: Projeto de Pesquisa Aluno(a): Ana Soares Ferreira (Bolsista).

**VIOLÊNCIA DE GÊNERO: UM LEVANTAMENTO A PARTIR DAS INSTITUIÇÕES DE PROTEÇÃO E ATENDIMENTO À MULHER** Resumo: O presente projeto de pesquisa tem por objetivo mapear quais as ocorrências relacionadas a violência de gênero que podem ser percebidas nas Delegacias de Atendimento a Mulheres e nos demais instituições de proteção à mulher no município de Rondonópolis. Partindo da compreensão de que a violência de gênero é um fenômeno complexo e está inserido na dinâmica das relações sociais, irá buscar um corpo teórico que permita o questionamento de como o mesmo se apresenta na sociedade mato-grossense. A metodologia, que irá se valer de questionários, entrevistas semiestruturadas e análise de outros documentos encontrados no processo, buscará colher material empírico tanto no que se refere à perspectiva da vítima, quanto do agressor, ao mesmo tempo em que procurará colher as impressões dos técnicos envolvidos no atendimento às vítimas da violência de gênero. Coordenador(a): Me. Valter Cardoso da Silva Email do(a) coordenador(a): valter.silva@roo.ifmt.edu.br Curriculum lattes Edital: ROO/PES nº 013/2017 Vigência: Agosto de 2017 a Julho de 2018 Modalidade: Projeto de Pesquisa Alunos(as): Eduarda Kovaleski Ferreira (Bolsista), Thairini Roberta Moreno Zanardini (Bolsista) e Leandra Barbosa Rodrigues (Voluntária).

**PRODUÇÃO DE QUEIJO MINAS FRESCAL A BASE DE LEITE VEGETAL DE INHAME** Resumo: O presente projeto visa desenvolver um produto industrializado, comumente elaborado a partir de matérias primas de origem animal (leite), substituindo por leite de origem vegetal, no caso, leite de inhame. O leite de inhame foi escolhido, pois em projeto anterior, onde foi desenvolvido leite condensado e iogurte de leite de inhame sua extração mostrou-se satisfatória e os produtos produzidos foram bem aceitos pelos consumidores. O desafio desse projeto é produzir um queijo tipo minas frescal com leite de inhame que tenha características sensoriais adequadas e também que agrade principalmente o público alvo, que são as pessoas alérgicas à proteína dos leites

de origem animal. Além do estudo e desenvolvimento do produto, serão realizadas análises sensoriais para determinação da aceitação do produto e verificação das características físico-químicas através de análise de pH e acidez, para melhor caracterização do produto. Coordenador(a): Me. Tatiane Moreira Siqueri Email do(a) coordenador(a): tatiane.siqueri@roo.ifmt.edu.br Curriculum lattes Edital: ROO/PES nº 013/2017 Vigência: 01/08/2017 a 31/07/2018 Modalidade: projeto de pesquisa Alunos(as): Letícia Alves da Silva, Lucas Cajango Santana e Matheus Ribeiro de Castro (todos bolsistas); Rodrigo Winck Pereira (Voluntário).

**ESTUDO DE VIABILIDADE DE PRODUÇÃO DE KEFIR COM DIFERENTES POLPAS DE FRUTAS** Resumo: O presente trabalho tem por objetivo produzir leite fermentado tipo Kefir, saborizado com diferentes polpas de frutas. A pesquisa foi motivada pensando em agregar valor à matéria prima dos pequenos e médios laticínios da região, além de incentivar a disseminação de sabores regionais, através da saborização da bebida com polpas de fruta típicas do cerrado. O estudo consistirá na elaboração da bebida Kefir, seguindo todos os parâmetros exigidos pela legislação vigente para a produção de um alimento seguro e altamente nutritivo. Serão realizadas análises sensoriais pelas metodologias de escala hedônica de 9 pontos e índice de aceitabilidade por volume consumido, para definição dos dois melhores sabores da bebida. Serão ainda avaliados a intenção de compra e a viabilidade da produção de bebida em escala industrial. Espera-se com o presente trabalho a elaboração de uma bebida, segura, nutritiva, atrativa e saborosa que possa ser fabricada em escala industrial nos pequenos e médios laticínios regionais, visto que o referente produto não necessita de tecnologias ou equipamentos diferentes dos já encontrados nos laticínios da região. Coordenador(a): Me. Leisli Maira Delarmelino Ferraresi Email do(a) coordenador(a): leisli.ferraresi@roo.ifmt.edu.br Curriculum lattes Edital: ROO/PES nº 013/2017 Vigência: 08/2017 a 07/2018 Alunos(as): Ana Clara Messias Vilela e Andrielly Beatriz Freitas da Silva (bolsistas)

**Estudo teórico DFT da atividade antioxidante de flavonoides** Resumo: Os radicais livres (RLs) são moléculas reativas formadas em diversos processos biológicos, sendo associadas a diversas doenças. Os flavonoides apresentam diversas propriedades biológicas, principalmente a capacidade de capturar os RLs. Estudos demonstram que sua atividade antioxidante pode ser demonstrada através de cálculos quânticos, para determinar as entalpias de dissociação de ligação (BDE) e potenciais de ionização (IP) que estão relacionadas aos mecanismos de reação dos flavonoides com os RLs. A teoria do funcional da densidade (DFT) surge como método aproximativo com um custo computacional relativamente baixo quando comparado outros métodos. Muitos funcionais são elaborados para a realização de cálculos utilizando a DFT, porém um estudo recente demonstrou que as propriedades que estão relacionadas com a capacidade antioxidante dos flavonoides são mais bem descritas utilizando-se os funcionais M05-2X, M06-2X e LC-wPBE. Com isso o objetivo desse trabalho será calcular as BDEs e IPs para alguns flavonoides e compará-los com dados da literatura de outros funcionais. Os resultados obtidos poderão contribuir com a comunidade científica referente às propriedades que esses compostos apresentam e também poderão auxiliar na síntese de novos compostos com melhores propriedades antioxidantes. Coordenador(a): Me. Eduardo Nunes Maciel Email do(a) coordenador(a): : eduardo.maciel@roo.ifmt.edu.br Curriculum lattes Edital: PROPES/IFMT nº 036/2017 Vigência: 08/2017 a 07/2018 Modalidade: Projeto de Pesquisa Alunos(as): Thalya Rodrigues da Silva (Bolsista); Paulo Gabriel da Silva Mota (Bolsista)

**Construção de Fotômetro Simples para Análises Químicas** Resumo: A utilização de

Rua Ananias Martins de Souza, 861 – Vila Mineira  
78721-520 Rondonópolis – MT  
Telefone: 066 – 3427-2300 - [www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)

equipamentos eletrônicos em análises químicas está se tornando cada vez mais comum no mundo científico. Dentre esses equipamentos, os que se baseiam na espectroscopia de absorção atômica são muito utilizados em diversas análises de rotina nos laboratórios e também em diversas áreas, tais como, química, física, biologia, engenharias, dentre outras. Diversos modelos de fotômetros de baixo custo são desenvolvidos tanto para ser utilizados em laboratórios de ensino, quanto em análises em pesquisa. A utilização desses equipamentos se deve principalmente ao seu baixo custo de produção e simplicidade de construção. Esses equipamentos, quando comparados com equipamentos comerciais mais caros, apresentam uma boa eficácia em seus resultados de análises, tornando-os viáveis para serem construídos e utilizados com boa precisão. O presente trabalho tem o objetivo de desenvolver fotômetros para serem utilizados nas aulas de química e em outras áreas que se fizerem necessários, além de serem utilizados para análises em pesquisa que necessitem de análises espectroscópicas para serem desenvolvidas. Coordenador(a): Me. Eduardo Nunes Maciel Email do(a) coordenador(a): : eduardo.maciell@roo.ifmt.edu.br Currículo lattes Edital: ROO/PES nº 013/2017 Vigência: 08/2017 a 07/2018 Modalidade: Projeto de Pesquisa Alunos(as): Rafael Souza dos Anjos (Bolsista); Rafaela Magalhães Arsênio (Bolsista); Acássio Nunes Marinho (Bolsista); João Vicente Zanotto (Voluntário).

Tratamento de efluentes contendo pesticidas por adsorção em resíduos da agroindústria Coordenador(a): Me. Thiago Ruiz Zimmer Email do(a) coordenador(a): : thiago.zimmer@roo.ifmt.edu.br Projeto sem remuneração Vigência: 12/2017 a 11/2018 Modalidade: Projeto de Pesquisa

Metals complexes formed with oleanolic acid The oleanolic acid possesses diverse pharmacological properties, it is considered as a good starting material for creating new compounds. The oleanolic acid can be isolated of the Plumeria obtusa leaves and to be used as raw material to obtained calcium, magnesium, zinc, nickel and copper complexes. Several studies have shown that alteration at specific points of some triterpenes has promoted the increase of several biological activities for already known compounds. Also in some cases the increase of solubility and half-life time for some biological assays is noted. A good source of starting material is available in nature, so we have plumeria with source of oleanolic acid. The structures of complexes will be confirmed by HRMS, <sup>1</sup>H NMR and <sup>13</sup>C NMR. Five new compounds will be synthesized to promote increased biological activity of oleanolic acid and run PCR assays for the different type of cancer. Coordenador(a): Dr. Nilton César Ribeiro Email do(a) coordenador(a): nilton.ribeiro@roo.ifmt.edu.br Projeto sem remuneração Vigência: 08/2017 a 07/2018 Modalidade: Projeto de Pesquisa.

### 3. COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO

Seguem abaixo os projetos de extensão aprovados no edital 31/2018 com vigência de 25/06 a 25/12/2018:

#IFMT é pra lá que eu vou!

Coordenadora: Rosilene Rodrigues de Carvalho

Aluna bolsista: Yasmin Silva Carvalho

Cultura da paz - Superando relações de conflito na escola  
Coordenador: Valter Cardoso da Silva  
Aluno bolsista: Aparecida Maria dos Santos

Conceituar, Manipular e Aplicar Matemática: O Laboratório de Ensino em Ciências e em Matemática como um caminho possível.  
Coordenadora: Magda Cabral Costa Santos  
Aluno bolsista: Érick de Freitas Mascarenhas

O uso da Tic's na investigação matemática: o estudo de funções com GeoGebra  
Coordenador: Nelson Luiz Graf Odi  
Aluno bolsista: Antonio Alberto Evaristo de Lábio Oliveira

IF Action - Arte, Cultura e Comunicação  
Coordenadora: Rafaela Almeida de Souza  
Aluna bolsista: Thais Nayara Correia Almeida

A Cartografia como ferramenta no ensino da Geografia: Uma relação teórica e prática para o trabalho nos anos iniciais da Educação Básica na rede pública municipal de Rondonópolis.  
Coordenador: Wilson José Soares  
Aluno Bolsista: Fernando Ricardo Gramulha Júnior