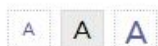


ENSINO GRATUITO

## IFMT Rondonópolis abre processo seletivo para diversos cursos



Dúvidas podem ser esclarecidas no Campus, que fica na Vila Mineira

O Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT), campus de Rondonópolis, abriu processo seletivo para diversos cursos gratuitos, que terão início em março de 2016. O edital de cursos para o Ensino Médio Integrado com 140 vagas para quem concluiu ou conclui em 2015 o Ensino fundamental já foi publicado. Serão 70 vagas para o curso técnico em alimentos, 35 vagas para o curso técnico em química e 35 vagas para o curso técnico em secretariado, todos no período matutino. As inscrições podem ser feitas somente pela internet. Dúvidas podem ser esclarecidas no Campus, que fica na Vila Mineira, ou pelos telefones (66) 3427-2325 ou 3427-2324.

O IFMT também deve ofertar 80 vagas para cursos superiores. Em breve, os editais para ensino médio Programa Nacional de Integração da Educação Profissional (Proeja) – acima de 18 anos -, pós-médio (curso técnico) e nível superior (todas estas vagas ofertadas no período noturno). Serão 40 vagas para a área de informática no curso de tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas, 40 vagas para o curso de licenciatura em ciências da natureza, 35 vagas para o curso técnico em administração (acima de 18 anos).

Devido a greve que teve início no último dia 17 de agosto no IFMT, o edital para esses cursos ainda não foi publicado, por isso, é importante que os interessados fiquem atentos.

RETORNO AO TRABALHO

## Servidores do IFMT sinalizam fim da greve

A A A



No IFMT em Rondonópolis, retorno às aulas depende da assinatura de uma minuta para formalizar o acordo firmado entre as partes

Os servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (IFMT) de Rondonópolis, seguindo a tendência nacional que parte do Sindicato dos Servidores Federais da Educação Básica, Profissional e Tecnológica (Sinasefe) em negociações com o Ministério da Educação (MEC), sinalizaram o fim da greve que já dura mais de 2 meses. Todavia, ainda não há previsão para o retorno das aulas, que depende da assinatura de uma minuta para formalizar o acordo firmado entre as partes.

De acordo com o presidente do comando local de greve, Márcio Martins, a assinatura da minuta de acordo deve acontecer a qualquer momento e a tendência é que as aulas sejam retomadas na próxima semana. “Haviam dois encaminhamentos para a greve discutidos em assembleia, a volta unificada ou a volta mediante a assinatura da minuta de acordo. Nós do IFMT de Rondonópolis optamos por esperar a assinatura”, disse Márcio, que lembrou que após a formalização as aulas devem ser retomadas em 48 horas.

Quanto às conquistas obtidas pela paralisação para o IFMT de Rondonópolis, o comando de greve optou em esperar a assinatura de minuta para fazer um balanço e assim divulgá-las. O IFMT possui 16 campi em Mato Grosso e quase 2 mil funcionários. Durante as negociações, os grevistas aceitaram proposta do governo federal de recomposição salarial de quase 5,5% em agosto de 2016 e de 5% em janeiro de 2017. Os servidores pediam 27,3% de recomposição salarial, mas esgotadas todas as possibilidades de negociação, a proposta foi aceita.

HOME > DESTAQUES > ENCERRAM HOJE AS INSCRIÇÕES PARA O ENSINO MÉDIO DO IFMT

# Encerram hoje as inscrições para o Ensino Médio do IFMT

Destques Notícias Mato Grosso 3 de novembro de 2015, 10:00 Da redação com assessoria

As inscrições para o Ensino Médio Integrado do Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) encerram nesta terça-feira (3). Os alunos, que ainda tiverem interesse deverão efetuar a inscrição pelo site ([www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)).

No total serão ofertadas 140 vagas para o período matutino, sendo que 70 serão para o curso de alimentos, 35 para química e 35 para Secretariado. A taxa de inscrição de R\$ 30, deverá ser paga preferencialmente no Banco do Brasil, até o dia 4 de novembro conforme edital 61/2015.

Os alunos que já efetuaram a inscrição anteriormente, contudo, não havia realizado o pagamento do boleto será necessário imprimir uma nova via, devido a prorrogação do edital de inscrição.

O exame de seleção 2016/1, será constituído com 50 questões objetivas, sendo 25 de língua portuguesa e 25 na área de matemática. No dia 13 de novembro o IFMT divulgará a lista com os candidatos, local e horário da prova. O exame será realizado no dia 22 de novembro, e o resultado será divulgado no dia 28 de dezembro.



## ENCERRAM HOJE AS INSCRIÇÕES PARA O ENSINO MÉDIO DO IFMT

[VOLTAR PARA HOMEPAGE](#)

[ASSINAR O RSS FEED](#)

**novembro 03**

09:24  
2015

[Postado por Editoria](#)

[0 Comments](#)

[Imprimir esta Matéria](#)

[Enviar para um amigo](#)

As inscrições para o Ensino Médio Integrado do Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) encerram nesta terça-feira (3). Os alunos, que ainda tiverem interesse deverão efetuar a inscrição pelo site ([www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)).

No total serão ofertadas 140 vagas para o período matutino, sendo que 70 serão para o curso de alimentos, 35 para química e 35 para Secretariado. A taxa de inscrição de R\$ 30, deverá ser paga preferencialmente no Banco do Brasil, até o dia 4 de novembro conforme edital 61/2015.

Os alunos que já efetuaram a inscrição anteriormente, contudo, não havia realizado o pagamento do boleto será necessário imprimir uma nova via, devido a prorrogação do edital de inscrição.

O exame de seleção 2016/1, será constituído com 50 questões objetivas, sendo 25 de língua portuguesa e 25 na área de matemática. No dia 13 de novembro o IFMT divulgará a lista com os candidatos, local e horário da prova. O exame será realizado no dia 22 de novembro, e o resultado será divulgado no dia 28 de dezembro.

## IFMT de Rondonópolis encerra inscrição para Ensino Médio Integrado nesta terça-feira (3)

Os alunos deverão realizar o pagamento da inscrição ainda nesta quarta-feira (4) para garantir a vaga no processo seletivo

RAFAELA SOUZA - 12:20 - 03/11/2015



Campus do IFMT em Rondonópolis

As inscrições para o Ensino Médio Integrado do Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) encerram nesta terça-feira (3). Os alunos, que ainda tiverem interesse deverão efetuar a inscrição pelo site ([www.roo.ifmt.edu.br](http://www.roo.ifmt.edu.br)). No total serão ofertadas 140 vagas para o período matutino, sendo que 70 serão para o curso de alimentos, 35 para química e 35 para Secretariado. A taxa de inscrição (R\$ 30,00) deverá ser paga preferencialmente no Banco do Brasil, até o dia 4 de novembro conforme edital 61/2015.

Os alunos que já efetuaram a inscrição anteriormente, contudo, não havia realizado o pagamento do boleto será

necessário imprimir uma nova via, devido a prorrogação do edital de inscrição.

O exame de seleção 2016/1, será constituído com 50 questões objetivas, sendo 25 de língua portuguesa e 25 na área de matemática. No dia 13 de novembro o IFMT divulgará a lista com os candidatos, local e horário da prova. O exame será realizado no dia 22 de novembro, e o resultado será divulgado no dia 28 de dezembro.

Link para inscrições: <http://selecao.ifmt.edu.br>

Quadro de vagas:

Alimentos: 70 vagas

Química: 35 vagas

Secretariado: 35 vagas

TAGS: IFMT de Rondonópolis encerra inscrição para Ensino Médio Integrado nesta terça-feira (3)

## IFMT RONDONÓPOLIS PROMOVE IV JORNADA CIENTÍFICA

[VOLTAR PARA HOMEPAGE](#) [ASSINAR O RSS FEED](#)

**novembro 16** 07:32  
2015

Postado por Editoria

Imprimir esta Matéria

0 Comments

Enviar para um amigo

O Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) Campus Rondonópolis irá promover entre os dias 7 e 9 de dezembro a IV Jornada Científica e IV Simpósio Caminhos da Extensão (JPEX). O evento contará com mesas redondas, palestras e minicursos. E estará aberto tanto para a comunidade interna, como para outras instituições, que poderão fazer a inscrição através do site IV JPEX.

De acordo com a Coordenação de Pesquisa e Extensão, que é responsável pelo evento, os minicursos terão carga horária de 4h ou 8h. E as apresentações dos trabalhos abordarão as temáticas Ciência e Tecnologia de Alimentos; Educação e Diversidade; Ciências da Natureza e Matemática; Linguística, Letras e Artes; Ciências Humanas; Informática (noturno); Economia e Administração.

### Para outras informações:

Coordenação de Pesquisa e Extensão  
pesquisa@roo.ifmt.edu.br  
(66) 3427-2308

Inscrições: <http://www.even3.com.br/4jpex>

### Minicursos:

- Alimentação Segura e Saudável;
- Aspectos Químicos, teóricos e práticos das principais biomoléculas;
- Estilo e Sustentabilidade: um diálogo para além da moda;
- Filosofando com o Cinema. Um novo olhar sobre a História do Brasil;
- Formação de professores em Educação a Distância – utilização da plataforma Moodle;
- Introdução à Organização de Bibliotecas Escolares;
- O que você vai ser quando você crescer?;
- Oratória com data-show: como se comunicar adequadamente com a utilização do Power Point;
- Orientação Sexual: Descobertas, riscos e consequências da sexualidade na adolescência;
- Os sentidos e a poética marginal;
- Política;
- Segurança e Boas Práticas Laboratoriais;
- Tecnologia e Gênero;
- Violão, da história à prática;
- Cerimonial e protocolo: orientações básicas;
- Da Alquimia a Química: magias, transformações e grandes descobertas;
- Mapa da Vida: rediscutindo e reconstruindo a ideia de gênero;
- Python – Pequena Introdução;
- Reciclagem de papel;
- Tecnologia e Sociedade;

## EDUCAÇÃO

# IFMT Rondonópolis promove 4ª Jornada Científica

O evento será realizado entre os dias 7 e 9 de dezembro e contará com mesas redondas, palestras e minicursos

**Destques** **Cidades** **Rondonópolis** 16 de novembro de 2015, 14:00 Por Assessoria

O Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT), campus de Rondonópolis, irá promover entre os dias 7 e 9 de dezembro a 4ª Jornada Científica e 4º Simpósio Caminhos da Extensão (JPEX). O evento contará com mesas redondas, palestras e minicursos. E estará aberto tanto para a comunidade interna, como para outras instituições, que poderão fazer a inscrição através do site [IV JPEX](#).

De acordo com a Coordenação de Pesquisa e Extensão, A inscrição dará direito a participação em palestras e mesa redonda no evento e em minicursos (4h ou 8h), além de submissão de trabalhos para apresentação oral. O envio de resumos está aberto até o dia 31 de julho. Os resumos aprovados deverão enviar o trabalho completo até 31 de agosto de 2015. Poderão ser premiados com menção honrosa os trabalhos que obtiverem maior pontuação.

As apresentações dos trabalhos abordarão as temáticas Ciência e Tecnologia de Alimentos; Educação e Diversidade; Ciências da Natureza e Matemática; Linguística, Letras e Artes; Ciências Humanas; Informática (noturno); Economia e Administração.

Cronograma Preliminar: Até dia 06/12 Inscrição Ouvinte; até dia 31/07 submissão de resumo e minicursos; De 09/11 a 06/12 inscrição minicurso (Vagas limitadas). Até dia 17/08 resultados de trabalhos aceitos (site IFMT e Even3); Até dia 18/10 envio de trabalhos completos. O cronograma completo do evento será disponibilizado a partir de hoje (16).

## Para outras informações:

Coordenação de Pesquisa e Extensão

[pesquisa@roo.ifmt.edu.br](mailto:pesquisa@roo.ifmt.edu.br)

(66) 3427-2308

## **Minicursos:**

- Alimentação Segura e Saudável;
- Aspectos Químicos, teóricos e práticos das principais biomoléculas;
- Estilo e Sustentabilidade: um diálogo para além da moda;
- Filosofando com o Cinema. Um novo olhar sobre a História do Brasil;
- Formação de professores em Educação a Distância – utilização da plataforma Moodle;
- Introdução à Organização de Bibliotecas Escolares;
- O que você vai ser quando você crescer?;
- Oratória com data-show: como se comunicar adequadamente com a utilização do Power Point;
- Orientação Sexual: Descobertas, riscos e consequências da sexualidade na adolescência;
- Os sentidos e a poética marginal;
- Política;
- Segurança e Boas Práticas Laboratoriais;
- Tecnologia e Gênero;
- Violão, da história à prática;
- Cerimonial e protocolo: orientações básicas;
- Da Alquimia a Química: magias, transformações e grandes descobertas;
- Mapa da Vida: rediscutindo e reconstruindo a ideia de gênero;
- Python – Pequena Introdução;
- Reciclagem de papel;
- Tecnologia e Sociedade;



## | Solidariedade | IFMT Rondonópolis promove campanha – Doação de Água Potável

FONTE: PRIMEIRA HORA, COM ASSESSORIA  
PUBLICADO EM: 19/11/2015 AS 08:36



Foto: Assessoria

O Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) campus Rondonópolis, sensibilizado pela tragédia ambiental ocorrida no dia 5 de novembro em Mariana (MG), e que atualmente já atinge mais de 15 cidades, montou um ponto de coleta de água dentro da instituição, no qual, tanto os alunos como a comunidade externa poderá estar colaborando.

A campanha em prol de ajudar os moradores de Minas Gerais ocorrerá entre os dias 23 e 28 novembro. E os voluntários poderão deixar água mineral de 500 ml ou de 1,5 litros na biblioteca do campus. Além disso, será recebido também ração animal para cães e gatos.

Todos os donativos recebidos pelo IFMT serão encaminhados para o Batalhão do Corpo de Bombeiros de Rondonópolis.



## Fim da violência contra as mulheres é tema de palestras no IFMT Rondonópolis

FONTE: DA ASSESSORIA  
PUBLICADO EM: 24/11/2015 ÀS 13:54



Inicia nesta terça-feira (23) o ciclo de palestras do projeto "21 dias de ativismo pelo fim da violência contra as mulheres", no Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) campus Rondonópolis. O projeto visa oferecer a conscientização dos alunos e público externo da Instituição sobre os direitos humanos.

A campanha que é realizada também em nível nacional, teve início no dia 20 de novembro – Dia Nacional da Consciência Negra – pelo reconhecimento histórico da opressão e discriminação contra a população negra e, especialmente, as mulheres negras brasileiras que têm suas vidas marcadas pela opressão de gênero, raça e classe social.

Na palestra que será realizada nesta terça-feira, às 19h50, pelo professor e mestre em sociologia Selton Chagas, será abordado o tema 'Consciência Negra'.

Já na quarta-feira (25) haverá a palestra sobre 'Violência contra a mulher', com psicóloga Grazyele Lemes. O tema será discutido em dois horários, sendo o primeiro das 14h às 16h, e o segundo horário será entre às 19h50 até 20h40.

O evento seguirá ainda até o início de dezembro com outras programações, no qual, será abordado assuntos como Aids e Direitos Humanos.

## Doze alunos de Rondonópolis são medalhistas da 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química



Foto: Assessoria

Alguns estudantes rondonopolitanos acharam a fórmula certa para conquistar prêmios de melhores alunos da Décima Olimpíada Mato-grossense de Química. E só do Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) – Campus Rondonópolis, saíram 12 medalhistas, entre os 13.316 inscritos em todo o Estado.

## Décima Olimpíadas Mato-Grossense de Química

A 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química é destinada a alunos do ensino médio e da 8ª e 9ª série do ensino fundamental da rede pública e particular do estado.

Dentre os objetivos da olimpíada estão estimular o ensino, o estudo e a pesquisa no campo da química, descobrir jovens com talento e aptidões para o estudo da matéria e difundir a importância da química no cotidiano.

As provas foram realizadas em duas etapas, sendo que a primeira fase ocorreu no dia 11 de setembro dentro das próprias escolas. Os classificados participaram da segunda fase em outubro, que é a Olimpíada.

Os vinte e cinco primeiros classificados do 1º ano e do 2º ano estarão classificados para a Olimpíada Brasileira de Química de 2016, que será realizada no mês de agosto.

Alguns estudantes rondonopolitanos acharam a fórmula certa para conquistar prêmios de melhores alunos da Décima Olimpíada Mato-grossense de Química. E só do Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) – Campus Rondonópolis, saíram 12 medalhistas, entre os 13.316 inscritos em todo o Estado.

Do primeiro ao terceiro ano do ensino médio o Instituto terá alunos subindo ao pódio no dia 4 de dezembro em Cuiabá, na Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) data esta que será entregue as medalhas aos estudantes. Além disso, 24 estudantes receberão moção honrosa pelo bom desempenho.

O primeiro ano do ensino médio será representado por Walton Júnior (Prata), já o segundo ano tem três vencedores, sendo Geovane de Oliveira (Prata), Lorena Pereira (Bronze) e José Lucas Campos (Bronze). No terceiro ano, a aluna Ana Clara Camargo conquistou a medalha mais desejada, sendo a de ouro, mas em seguida tem Iuri Neves (Prata), Eduardo Souza (Prata), Amanda Ellen (Bronze), Poliana Pereira (Bronze), Marcela Hellen (Bronze), Jhêssik Araújo (Bronze) e Peterson Arara (Bronze).

Apesar do IFMT – Campus Rondonópolis ter o curso integrado de química, alguns alunos que conquistaram as primeiras colocações, como é o caso da Amanda Ellen, fazem parte de outras turmas, porém, mesmo assim não ficaram para trás.

De acordo com a avaliação da professora e doutora em química do IFMT, Maria José de Camargo, os resultados são considerados bons para a Instituição e mostra com isso, que os objetivos estão sendo alcançados, que é oferecer um estudo de qualidade.

“O resultado foi uma soma entre a escola e a dedicação dos alunos que participam também de outras atividades. Verificamos que os alunos que estudam em casa, se envolvem com a pesquisa e a extensão, tem um rendimento maior”, afirma Camargo.

E a aluna Ana Clara Camargo, do terceiro ano que ganhou a medalha de ouro, citou que achava impossível conseguir competir no campeonato, mas lembrou que foi graças as atividades extra curriculares que conseguiu um bom desempenho.

“Eu achei que seria impossível ganhar o campeonato, mas depois de muito exercício eu consegui no primeiro ano ser medalhista de bronze. Depois disso vi que era possível conseguir e comecei a estudar ainda mais”, disse Ana Clara.

O professor e coordenador dos alunos que participaram da fase estadual, Diogo Silva, lembrou que em 2014 o IFMT Rondonópolis foi a escola com o maior número de medalhas.

Para 2016, o IFMT irá encaminhar os quatro alunos medalhistas do primeiro e segundo ano para a Olimpíada Brasileira de Química, onde os estudantes vão concorrer com vários Estados, na esperança de trazer mais medalhas para casa.

**Cidade**

- Barra do Garças
- Cáceres
- Cuiabá
- Guiratinga
- Itiquira
- Jaciara
- Juscimeira
- Lucas do Rio Verde
- Pedra Preta
- Porto dos Gaúchos
- Poxoréu
- Primavera do Leste
- Rondonópolis
- Sinop
- Sorriso
- Tesouro
- Várzea Grande
- Vila Operária

**Notícias**

- Agricultura
- Blogs/Colunas
- Brasil
- Carros/Motos
- Cidades
- Curiosidades
- Economia
- Educação
- Eleições 2014
- Esportes
- Famácias e Drogarias

**Notícias**

[imprimir notícia](#) [enviar para um amigo](#)

30/11/2015 - Plantão

**Doze alunos de Rondonópolis são medalhistas da 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química**

[f](#) Curtir 2 [t](#) Tweet [G+](#) 0 [Share](#)



Alguns estudantes rondonopolitanos acharam a fórmula certa para conquistar prêmios de melhores alunos da Décima Olimpíada Mato-grossense de Química. E só do Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) – Campus Rondonópolis, saíram 12 medalhistas, entre os 13.316 inscritos em todo o Estado.

Do primeiro ao terceiro ano do ensino médio o Instituto terá alunos subindo ao pódio no dia 4 de dezembro em Cuiabá, na Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) data esta que será entregue as medalhas aos estudantes. Além disso, 24 estudantes receberão moção honrosa pele bom desempenho.

O primeiro ano do ensino médio será representado por Walton Júnior (Prata), já o segundo ano tem três vencedores, sendo Geovane de Oliveira (Prata), Lorena Pereira (Bronze) e José Lucas Campos (Bronze). No terceiro ano, a aluna Ana Clara Camargo conquistou a medalha mais desejada, sendo a de ouro, mas em seguida tem Iuri Neves (Prata), Eduardo Souza (Prata), Amanda Ellen (Bronze), Poliana Pereira (Bronze), Marcela Hellen (Bronze), Jhæssik Araújo (Bronze) e Peterson Arara (Bronze).

Apesar do IFMT – Campus Rondonópolis ter o curso integrado de química, alguns alunos que conquistaram as primeiras colocações, como é o caso da Amanda Ellen, fazem parte de outras turmas, porém, mesmo assim não ficaram para trás.

De acordo com a avaliação da professora e doutora em química do IFMT, Maria José de Camargo, os resultados são considerados bons para a Instituição e mostra com isso, que os objetivos estão sendo alcançados, que é oferecer um estudo de qualidade.

“O resultado foi uma soma entre a escola e a dedicação dos alunos que participam também de outras atividades. Verificamos que os alunos que estudam em casa, se envolvem com a pesquisa e a extensão, tem um rendimento maior”, afirma Camargo.

E a aluna Ana Clara Camargo, do terceiro ano que ganhou a medalha de ouro, citou que achava impossível conseguir competir no campeonato, mas lembrou que foi graças as atividades extra curriculares que conseguiu um bom desempenho.

“Eu achei que seria impossível ganhar o campeonato, mas depois de muito exercício e dedicação, consegui no primeiro ano ser medalhista de bronze. Depois disso vi que era possível conseguir e comecei a estudar ainda mais”, disse Ana Clara.

O professor e coordenador dos alunos que participaram da fase estadual, Diogo Silva, lembrou que em 2014 o IFMT Rondonópolis foi a escola com o maior número de medalhas.

Para 2016, o IFMT irá encaminhar os quatro alunos medalhistas do primeiro e segundo ano para a Olimpíada Brasileira de Química, onde os estudantes vão concorrer com alunos de vários Estados, na esperança de trazer mais medalhas para casa.

### **Décima Olimpíadas Mato-Grossense de Química**

A 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química é destinada a alunos do ensino médio e do ensino fundamental das séries 8ª e 9ª da rede pública e particular do estado.

Dentre os objetivos da olimpíada estão estimular o ensino, o estudo e a pesquisa no campo da química, descobrir jovens com talento e aptidões para o estudo da matéria e difundir a importância da química no cotidiano.

As provas foram realizadas em duas etapas, sendo que a primeira fase ocorreu no dia 1º de setembro dentro das próprias escolas. Os classificados participaram da segunda fase em outubro, que é a Olimpíada.

Os vinte e cinco primeiros classificados do 1º ano e do 2º ano estarão classificados para a Olimpíada Brasileira de Química de 2016, que será realizada no mês de agosto.

***Rafaela Souza***

***Assessora de Imprensa - IFMT - Rondonópolis***



**ULTIMAS NOTÍCIAS:** Governador se reúne com setor da construção civil

## IFMT- Doze alunos de Rondonópolis se destacam na 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química

Os estudantes do IFMT- Campus Rondonópolis receberão o prêmio no dia 4 de dezembro na UFMT e quatro deles foram classificados para o Campeonato Brasileiro de Química

Rafaela Souza / Assessoria - 2:52 - 30/11/2015



Assessoria



Alunos que se destacaram na 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química

Alguns estudantes rondonopolitanos acharam a fórmula certa para conquistar prêmios de melhores alunos da Décima Olimpíada Mato-grossense de Química. E só do Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) – Campus Rondonópolis, saíram 12 medalhistas, entre os 13.316 inscritos em todo o Estado.

Do primeiro ao terceiro ano do ensino médio o Instituto terá alunos subindo ao pódio no dia 4 de dezembro em Cuiabá, na Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) data esta que será entregue as medalhas aos estudantes. Além disso, 24 estudantes receberão

menção honrosa pelo bom desempenho.

O primeiro ano do ensino médio será representado por Walton Júnior (Prata), já o segundo ano tem três vencedores, sendo Geovane de Oliveira (Prata), Lorena Pereira (Bronze) e José Lucas Campos (Bronze). No terceiro ano, a aluna Ana Clara Camargo conquistou a medalha mais desejada, sendo a de ouro, mas em seguida tem Iuri Neves (Prata), Eduardo Souza (Prata), Amanda Ellen (Bronze), Poliana Pereira (Bronze), Marcela Hellen (Bronze), Jhéssik Araújo (Bronze) e Peterson Arara (Bronze).

Apesar do IFMT – Campus Rondonópolis ter o curso integrado de química, alguns alunos que conquistaram as primeiras colocações, como é o caso da Amanda Ellen, fazem parte de outras turmas, porém, mesmo assim não ficaram para trás.

De acordo com a avaliação da professora e doutora em química do IFMT, Maria José de Camargo, os resultados são considerados bons para a Instituição e mostra com isso, que os objetivos estão sendo alcançados, que é oferecer um estudo de qualidade.

“O resultado foi uma soma entre a escola e a dedicação dos alunos que participam também de outras atividades. Verificamos que os alunos que estudam em casa, se envolvem com a pesquisa e a extensão, tem um rendimento maior”, afirma Camargo.

E a aluna Ana Clara Camargo, do terceiro ano que ganhou a medalha de ouro, citou que achava impossível conseguir competir no campeonato, mas lembrou que foi graças as atividades extra curriculares que conseguiu um bom desempenho.

“Eu achei que seria impossível ganhar o campeonato, mas depois de muito exercício eu consegui no primeiro ano ser medalhista de bronze. Depois disso vi que era possível conseguir e comecei a estudar ainda mais”, disse Ana Clara.

O professor e coordenador dos alunos que participaram da fase estadual, Diogo Silva, lembrou que em 2014 o IFMT Rondonópolis foi a escola com o maior número de medalhas.

Para 2016, o IFMT irá encaminhar os quatro alunos medalhistas do primeiro e segundo ano para a Olimpíada Brasileira de Química, onde os estudantes vão concorrer com vários Estados, na esperança de trazer mais medalhas para casa.

#### Décima Olimpíadas Mato-Grossense de Química

A 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química é destinada a alunos do ensino médio e da 8ª e 9ª série do ensino fundamental da rede pública e particular do estado.

Dentre os objetivos da olimpíada estão estimular o ensino, o estudo e a pesquisa no campo da química, descobrir jovens com talento e aptidões para o estudo da matéria e difundir a importância da química no cotidiano.

As provas foram realizadas em duas etapas, sendo que a primeira fase ocorreu no dia 11 de setembro dentro das próprias escolas. Os classificados participaram da segunda fase em outubro, que é a Olimpíada.

Os vinte e cinco primeiros classificados do 1º ano e do 2º ano estarão classificados para a Olimpíada Brasileira de Química de 2016, que será realizada no mês de agosto.

TAGS: FMT- Doze alunos de Rondonópolis se destacam na 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química



30 de Nov. de 2015 às 15:41

## IFMT tem desempenho de destaque na 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química

Campus Rondonópolis classifica quatro para etapa nacional, “Eu achei que seria impossível ganhar o campeonato” diz medalhista de ouro

[Curtir](#) 0[Compartilhar no Facebook](#)[Compartilhar no Twitter](#)[Compartilhar no Google+](#)

EMERSON DOURADO



Alunos do IFMT representam Rondonópolis em olimpíada de química - Foto: Assessoria

Com 12 medalhas entre 13.316 alunos escritos, na 10ª Olimpíada Mato-grossense de Química de Mato Grosso, o Instituto Federal de Mato Grosso, campus de Rondonópolis mostrou um bom desempenho na competição para jovens que cursam do primeiro ao terceiro ano do ensino médio. A premiação ocorrerá no dia 4 de



dezembro, na

Universidade Federal de Mato Grosso(UFMT), além dos medalhistas mais 24 estudantes receberão moção honrosa por bom desempenho.

O primeiro ano do ensino médio será representado por Walton Júnior (Prata), já o segundo ano tem três vencedores, sendo Geovane de Oliveira (Prata), Lorena Pereira (Bronze) e José Lucas Campos (Bronze). No terceiro ano, a aluna Ana Clara Camargo conquistou a medalha mais desejada, sendo a de ouro, mas em seguida tem Iuri Neves (Prata), Eduardo Souza (Prata), Amanda Ellen (Bronze), Poliana Pereira (Bronze), Marcela Hellen (Bronze), Jhéssik Araújo (Bronze) e Peterson Arara (Bronze).

Um fato que chamou a atenção é que mesmo o IFMT – Campus Rondonópolis ter o curso integrado de química, alguns alunos que conseguiram atingir as primeiras colocações, mesmo fazendo parte de outros cursos. De acordo com a avaliação da professora e doutora em química do IFMT, Maria José de Camargo, os resultados são considerados bons para a Instituição e mostra com isso, que os objetivos estão sendo alcançados, que é oferecer um estudo de qualidade.

“O resultado foi uma soma entre a escola e a dedicação dos alunos que participam também de outras atividades. Verificamos que os alunos que estudam em casa, se envolvem com a pesquisa e a extensão, tem um rendimento maior”, afirma Camargo.

E a aluna Ana Clara Camargo, do terceiro ano que ganhou a medalha de ouro, citou que achava impossível conseguir competir no campeonato, mas lembrou que foi graças as atividades extra curriculares que conseguiu um bom desempenho.

“Eu achei que seria impossível ganhar o campeonato, mas depois de muito exercício eu consegui no primeiro ano ser medalhista de bronze. Depois disso vi que era possível conseguir e comecei a estudar ainda mais”, disse Ana Clara.

Para a competição nacional em 2016, o IFMT mandará os quatro alunos medalhistas do primeiro e segundo ano para a Olimpíada Brasileira de Química, onde os estudantes vão concorrer com vários Estados, na esperança de trazer mais medalhas para casa.

Com Ascom