



**Período: janeiro de 2013**

## MÍDIA: TV

**Veículo: Rede Minas**

**Programa: Opinião Minas**

**Data: 08/01/2013**

**Tema: Estatuto da Mobilidade Urbana**

**Entrevistado: Fernando Gomes Braga (geógrafo/professor do IFMG)**

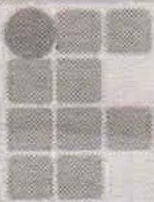
**Disponível em: <http://www.youtube.com/watch?v=To6KJ0Ju0r8>**

## MÍDIA: IMPRESSO

Nome do veículo: O Liberal

Página: 9

Edição/data: Ed.1029 28 de janeiro a 3 de fevereiro de 2013.



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA  
MINAS GERAIS  
CAMPUS OURO PRETO

**O**Instituto Federal  
Minas Gerais –  
Campus Ouro Preto  
informa que o resultado da  
segunda chamada para  
cursos técnicos integrados  
do Vestibular e Exame de  
Seleção 2013/1 será divulgado,  
no site da instituição,  
nesta sexta-feira (hoje)  
dia 1º de fevereiro, a partir  
das 16 horas. **Candidato:**  
fique atento ao prazo para  
matrícula, que deverá ser  
realizada nos dias quatro  
e cinco de fevereiro, das  
14h às 20h, no Auditório do  
IFMG (rua Pandiá Calóge-  
ras, 898, Bauxita).  
Para maiores informações,  
acesse:  
[www.ouropreto.ifmg.edu.br](http://www.ouropreto.ifmg.edu.br)

# MÍDIA : INTERNET

**Veículo: Micromine.com**

**08/01/2013**

**Disponível em:** <http://www.mining.com/web/micromine-signs-another-academic-agreement-in-south-america/>



**Texto na íntegra:**

## **MICROMINE signs another academic agreement in South America**

PERTH, AUSTRALIA and BELO HORIZONTE, BRAZIL – 8 January 2013: MICROMINE, the leading provider of intuitive software solutions to the mining and exploration industry, has signed an Academic Agreement with The Federal Institute of Education, Science and Technology Minas Gerais (IFMG). IFMG's Ouro Preto campus has introduced MICROMINE's exploration and mine design solution, Micromine, within its technical mining courses.

IFMG is Brazil's first technician education institution to acquire a Micromine license and incorporate the award-winning solution within its course offerings. Micromine will be used to assist students in their understanding of geological modelling, mine design and mine planning.

Amilton Bernardino da Silva Filho, M.Sc, Ouro Preto's Mining Course Coordinator, comments, "Students' knowledge of the application will benefit them in their search for employment. Their technical capabilities will differentiate them from other students and make them attractive candidates to future employers".

Reginato Fernandes, M.Sc, IFMG Professor, Ouro Preto Campus, adds "Greater numbers of companies are utilising software solutions to increase the reliability and safety of mining and

exploration processes. It is therefore necessary that our students graduate with an understanding of these technological tools to ensure they are well-equipped for the workforce".

MICROMINE Brazil General Manager, Dr Beck Nader, comments "MICROMINE is very pleased to add IFMG to its growing list of Academic Agreements. MICROMINE has extensive involvement with international universities, and our software is becoming increasingly prevalent within Latin American institutions, including The University of Sao Paulo, Federal University of Minas Gerais, and Lutheran University of Brazil".

"Micromine's user-friendly interface and intuitive nature makes it the perfect solution for a learning environment. Additionally, the solution's powerful 3D visualisation capabilities make it a very interesting tool for students", Dr Nader concludes.

In March 2010, MICROMINE signed an Academic Licence Agreement with the University of Sao Paulo's (USP) Department of Mining and Petroleum Engineering.

Dr Giorgio de Tomi, Director of the Center for Responsible Mining at USP, commented "USP has achieved significant results from the intensive use of Micromine. The solution is utilised in USP's open pit mine design, mine planning and mining engineering courses, and has been used extensively for research purposes". "The Department of Mining and Petroleum Engineering is very satisfied with the outcome of the partnership between USP and MICROMINE, and the feedback from industry has been extremely positive".

Dr. Cláudio Lucio Lopes Filho, Professor of Mining at the Federal University of Minas Gerais (UFMG), comments, "UFMG introduced 10 Micromine licenses within its mining courses in 2010. Due to the success of the courses and the high demand of students to utilise Micromine, UFMG has doubled its licenses to 20". "Over the past two years, Micromine has provided outstanding support to the University. We look forward to maintaining this mutually beneficial and important partnership".

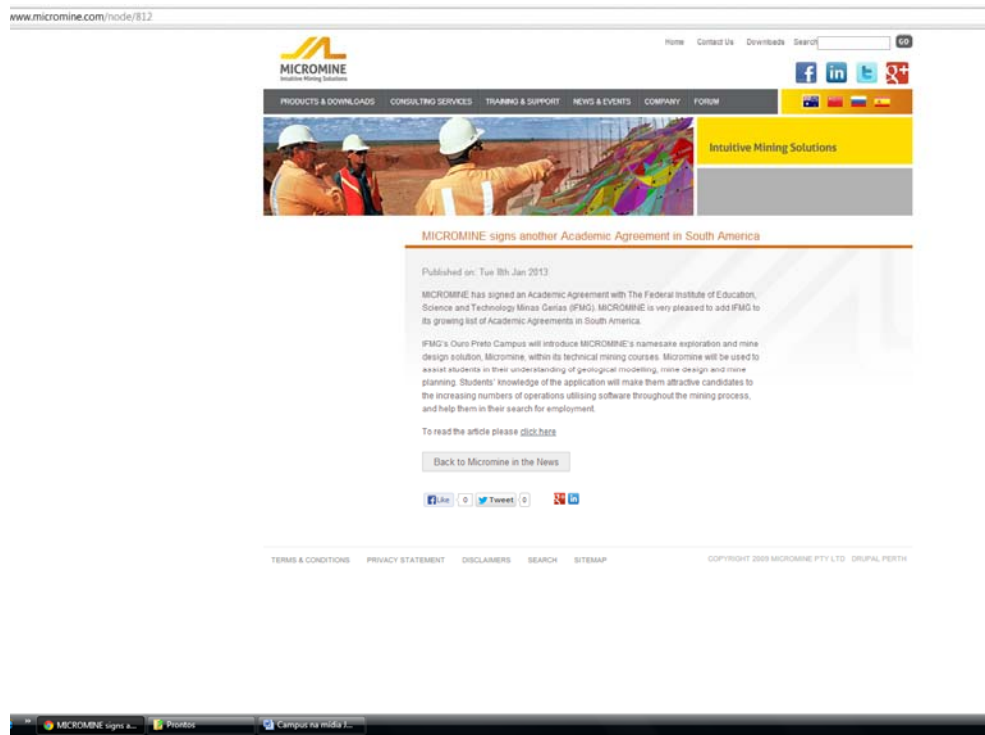
Micromine is a modular solution which allows for the capture, management and interpretation of critical mining and exploration data.

The latest version of Micromine, Micromine 2013, is set for release in the first half of 2013. Micromine 2013 will contain new functionality associated with resource estimation and modelling, pit optimisation, annotation layers and scripting as well as new CAD tools.

**Veículo: Micromine.com**

**08/01/2013**

**Disponível em: <http://www.micromine.com/node/812>**



**Texto na íntegra:**

### **MICROMINE signs another Academic Agreement in South America**

PERTH, AUSTRALIA and BELO HORIZONTE, BRAZIL – 8 January 2013: MICROMINE, the leading provider of intuitive software solutions to the mining and exploration industry, has signed an Academic Agreement with The Federal Institute of Education, Science and Technology Minas Gerais (IFMG). IFMG's Ouro Preto campus has introduced MICROMINE's exploration and mine design solution, Micromine, within its technical mining courses.

IFMG is Brazil's first technician education institution to acquire a Micromine license and incorporate the award-winning solution within its course offerings. Micromine will be used to assist students in their understanding of geological modelling, mine design and mine planning.

Amilton Bernardino da Silva Filho, M.Sc, Ouro Preto's Mining Course Coordinator, comments, "Students' knowledge of the application will benefit them in their search for

employment. Their technical capabilities will differentiate them from other students and make them attractive candidates to future employers”.

Reginato Fernandes, M.Sc, IFMG Professor, Ouro Preto Campus, adds “Greater numbers of companies are utilising software solutions to increase the reliability and safety of mining and exploration processes. It is therefore necessary that our students graduate with an understanding of these technological tools to ensure they are well-equipped for the workforce”.

MICROMINE Brazil General Manager, Dr Beck Nader, comments “MICROMINE is very pleased to add IFMG to its growing list of Academic Agreements. MICROMINE has extensive involvement with international universities, and our software is becoming increasingly prevalent within Latin American institutions, including The University of Sao Paulo, Federal University of Minas Gerais, and Lutheran University of Brazil”.

“Micromine’s user-friendly interface and intuitive nature makes it the perfect solution for a learning environment. Additionally, the solution’s powerful 3D visualisation capabilities make it a very interesting tool for students”, Dr Nader concludes.

In March 2010, MICROMINE signed an Academic Licence Agreement with the University of Sao Paulo’s (USP) Department of Mining and Petroleum Engineering.

Dr Giorgio de Tomi, Director of the Center for Responsible Mining at USP, commented “USP has achieved significant results from the intensive use of Micromine. The solution is utilised in USP’s open pit mine design, mine planning and mining engineering courses, and has been used extensively for research purposes”.

“The Department of Mining and Petroleum Engineering is very satisfied wth the outcome of the

partnership between USP and MICROMINE, and the feedback from industry has been extremely positive”.

Dr. Cláudio Lucio Lopes Filho, Professor of Mining at the Federal University of Minas Gerais (UFMG), comments, “UFMG introduced 10 Micromine licenses within its mining courses in 2010. Due to the success of the courses and the high demand of students to utilise Micromine, UFMG has doubled its licenses to 20”. “Over the past two years, Micromine has provided outstanding support to the University. We look forward to maintaining this mutually beneficial and important partnership”.

Micromine is a modular solution which allows for the capture, management and interpretation of critical mining and exploration data. The latest version of Micromine, Micromine 2013, is set for release in the first half of 2013. Micromine 2013 will contain new functionality associated with resource estimation and modelling, pit optimisation, annotation layers and scripting as well as new CAD tools.

– ENDS –

#### About MICROMINE:

With over 12,000 clients in more than 90 countries, MICROMINE is a leading provider of intuitivesoftware solutions for the entire mining process.

MICROMINE understands the software and consultancy needs of exploration and mining operations around the world. Located in 21 of the world's major mineral producing capitals, our team is close to clients' operation. This means MICROMINE can provide local support and services in clients' language and time zone.

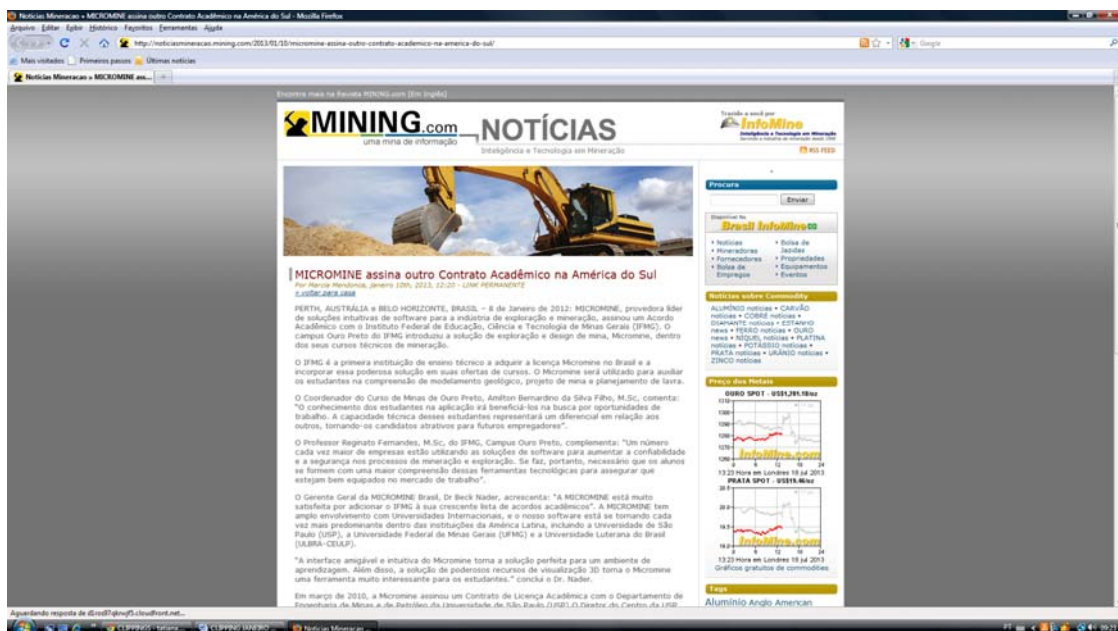
MICROMINE's intuitive solutions are delivered by a team of specialists who understand the software and how it can be integrated into an operation for maximum results.

## **Veículo: Mining.com**

**10/01/2013**

### **Material disponível em:**

**<http://noticiasmineracao.mining.com/2013/01/10/micromine-assina-outro-contrato-academico-na-america-do-sul>**



### **Texto na íntegra:**

## **MICROMINE assina outro Contrato Acadêmico na América do Sul**

PERTH, AUSTRÁLIA e BELO HORIZONTE, BRASIL – 8 de Janeiro de 2012: MICROMINE, provedora líder de soluções intuitivas de software para a indústria de exploração e mineração, assinou um Acordo Acadêmico com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG). O campus Ouro Preto (IPRO) produz a solução de exploração e design de mina, Micromine, dentro dos seus cursos técnicos de mineração.

O IFMG é a primeira instituição de ensino técnico a adquirir a licença Micromine no Brasil e a incorporar essa poderosa solução em suas ofertas de cursos. O Micromine será utilizado para auxiliar os estudantes na compreensão de modelamento geológico, projeto de mina e planejamento de lavra.

O Coordenador do Curso de Minas de Ouro Preto, Amilton Bernardino da Silva Filho, M.Sc., comentou: “O conhecimento dos estudantes na aplicação irá beneficiá-los na busca por oportunidades de trabalho. A capacidade técnica desses estudantes representará um diferencial em relação aos outros, tornando-os candidatos atrativos para futuros empregadores”.

O Professor Reginaldo Fernandes, M.Sc, do IFMG, Campus Ouro Preto, complementa: “Um número cada vez maior de empresas de mineração e engenharia está utilizando o software Micromine para a confiabilidade e a segurança nos processos de mineração e exploração. Se faz, portanto, necessário que os alunos se formem com uma maior compreensão dessas ferramentas tecnológicas para assegurar que estejam bem equipados no mercado de trabalho”.

O Gerente Geral da MICROMINE Brasil, Dr Beck Nader, acrescenta: “A MICROMINE está muito satisfeita com a parceria com o IFMG. A solução de software Micromine é utilizada por muitas das principais empresas de mineração e engenharia no mundo. A solução de software da MICROMINE tem amplo envolvimento com Universidades Internacionais, e o nosso software está se tornando cada vez mais predominante dentro das instituições da América Latina, incluindo a Universidade de São Paulo (USP), a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e a Universidade Luterana do Brasil (ULBRA - CELAP).

“A interface amigável e intuitiva do Micromine torna a solução perfeita para um ambiente de aprendizado. Além disso, a solução de poderosos recursos de visualização 3D torna o Micromine uma ferramenta muito interessante para os estudantes.”, conclui o Dr. Nader.

Em março de 2010, a Micromine assinou um Contrato de Licença Acadêmica com o Departamento de Mineração da UFGM, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. <http://www.ufmg.br/minerica/cursos/>

O IFMG é a primeira instituição de ensino técnico a adquirir a licença Micromine no Brasil e a incorporar essa poderosa solução em suas ofertas de cursos. O Micromine será utilizado para auxiliar os estudantes na compreensão de modelamento geológico, projeto de mina e planejamento de lavra.

O Coordenador do Curso de Minas de Ouro Preto, Amilton Bernardino da Silva Filho, M.Sc, comenta: “O conhecimento dos estudantes na aplicação irá beneficiá-los na busca por oportunidades de trabalho. A capacidade técnica desses estudantes

representará um diferencial em relação aos outros, tornando-os candidatos atrativos para futuros empregadores”.

O Professor Reginato Fernandes, M.Sc, do IFMG, Campus Ouro Preto, complementa: “Um número cada vez maior de empresas estão utilizando as soluções de software para aumentar a confiabilidade e a segurança nos processos de mineração e exploração. Se faz, portanto, necessário que os alunos se formem com uma maior compreensão dessas ferramentas tecnológicas para assegurar que estejam bem equipados no mercado de trabalho”.

O Gerente Geral da MICROMINE Brasil, Dr Beck Nader, acrescenta: “A MICROMINE está muito satisfeita por adicionar o IFMG à sua crescente lista de acordos acadêmicos”. A MICROMINE tem amplo envolvimento com Universidades Internacionais, e o nosso software está se tornando cada vez mais predominante dentro das instituições da América Latina, incluindo a Universidade de São Paulo (USP), a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e a Universidade Luterana do Brasil (ULBRA-CEULP).

“A interface amigável e intuitiva do Micromine torna a solução perfeita para um ambiente de aprendizagem. Além disso, a solução de poderosos recursos de visualização 3D torna o Micromine uma ferramenta muito interessante para os estudantes.” conclui o Dr. Nader.

Em março de 2010, a Micromine assinou um Contrato de Licença Acadêmica com o Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo da Universidade de São Paulo (USP). O Diretor do Centro da USP, Dr. Giorgio de Tomi, responsável por Mineração, comenta: “A USP vem alcançado resultados significativos a partir do uso intensivo do Micromine. A solução é utilizada nos projetos de mina a céu aberto, de planejamento de lavra, de projetos de engenharia de minas, e tem sido amplamente utilizado para fins de pesquisa”.

“O Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo está muito satisfeito com o resultado da parceria entre a USP e a Micromine, e o feedback da indústria tem sido extremamente positivo”.

Dr. Cláudio Lúcio Lopes Filho, professor de Minas da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), comenta: “a UFMG introduziu 10 licenças Micromine dentro de seus cursos de mineração em 2010. Devido ao sucesso dos cursos e da demanda de alunos para utilizar o Micromine, a UFMG dobrou suas licenças para 20”.

“Nos últimos dois anos, a Micromine tem prestado um excelente apoio para a Universidade. Estamos satisfeitos por manter essa parceria mutuamente benéfica e importante”.

O Micromine é uma solução modular que permite a captura, gestão e interpretação de dados críticos de mineração e exploração.

A última versão do Micromine, o Micromine 2013, está prevista para ser lançada no primeiro semestre de 2013. O Micromine 2013 terá novas funcionalidades relacionadas à modelagem e estimativa de recursos, otimização de cava, identificação de camadas e a possibilidade de criação de scripts, bem como as novas ferramentas de CAD.



**Veículo: Jornal Voz Ativa**

**17/01/2013**

**Material disponível em: <http://jornalvozativa.com/noticias/?p=18593>**

The screenshot shows a news article from the Jornal Voz Ativa website. The title of the article is "IFMG-Campus Ouro Preto seleciona monitor de atividades esportivas para o Programa Segundo Tempo". The article discusses the selection process for a sports monitor for the Second Time Program at the IFMG-Ouro Preto campus. It specifies requirements such as being regularly enrolled in a Physical Education course (Licenciatura or Bacharelado) and being at least 18 years old, with a monthly remuneration of R\$ 450,00 for 20 hours of work. The article also mentions the submission period from January 16 to 23, the evaluation process involving curriculum analysis and interviews, and the final results being announced on January 28. The sidebar features social sharing icons and links to other news items like a seminar, a Festa do Cavalo, and CRAS Cabanas.

**Texto na íntegra:**

**[IFMG-Campus Ouro Preto seleciona monitor de atividades esportivas para o Programa Segundo Tempo](#)**

A Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias (DREC) do Instituto Federal Minas Gerais – Campus Ouro Preto abriu inscrições para a seleção de um monitor de atividades esportivas para atuar no Programa Segundo Tempo – Núcleo Inclusão Social, Esporte e Cidadania.

Para se candidatar à vaga, é preciso estar regularmente matriculado e frequentando curso de graduação em Educação Física (Licenciatura e/ou Bacharelado) e ter a idade mínima de 18 anos. A remuneração mensal é de R\$ 450,00 para um trabalho de 20 horas semanais.

horas semanais. O monitor selecionado irá contribuir para o planejamento e execução de atividades esportivas e de lazer no Programa Segundo Tempo, dentre outras atribuições. A bolsa terá vigência de 12 meses (a partir de fevereiro), podendo ser prorrogada por igual período, conforme a necessidade do Programa.

Para se inscrever, o candidato deverá comparecer à Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias, de 16 a 23 de janeiro, das 8h às 21h, portando currículo e os respectivos documentos comprobatórios. O processo seletivo consistirá de análise curricular e entrevista. O resultado da primeira etapa será divulgado dia 28 de janeiro e, o resultado final, no dia quatro de fevereiro, no site do campus: [www.ouropreto.ifmg.edu.br/](http://www.ouropreto.ifmg.edu.br/). Nesse endereço, também é possível conferir o edital do processo seletivo.

Coordenadoria de Comunicação Social  
Instituto Federal Minas Gerais – Campus Ouro Preto

**Veículo: Jornal Voz Ativa**

**17/01/2013**

**Material disponível em: <http://jornalvozativa.com/noticias/?p=18593>**

## **IFMG-Campus Ouro Preto seleciona monitor de atividades esportivas para o Programa Segundo Tempo**

Lino Ansaldi 17/01/2013 13:14 PM

 Print

**A Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias (DREC) do Instituto Federal Minas Gerais – Campus Ouro Preto abriu inscrições para a seleção de um monitor de atividades esportivas para atuar no Programa Segundo Tempo – Núcleo Inclusão Social, Esporte e Cidadania.**

Para se candidatar à vaga, é preciso estar regularmente matriculado e frequentando curso de graduação em Educação Física (Licenciatura e/ou Bacharelado) e ter a idade mínima de 18 anos. A remuneração mensal é de R\$ 460,00 para um trabalho de 20 horas semanais. O monitor selecionado irá contribuir para o planejamento e execução de atividades esportivas e de lazer no Programa Segundo Tempo, dentre outras atribuições. A bolsa terá vigência de 12 meses (a partir de fevereiro), podendo ser prorrogada por igual período, conforme a necessidade do Programa.

Para se inscrever, o candidato deverá comparecer à Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias, de 16 a 23 de janeiro, das 8h às 21h, portando currículo e os respectivos documentos comprobatórios. O processo seletivo consistirá de análise curricular e entrevista. O resultado da primeira etapa será divulgado dia 28 de janeiro e, o resultado final, no dia quatro de fevereiro, no site do campus: [www.ouropreto.ifmg.edu.br/](http://www.ouropreto.ifmg.edu.br/). Nesse endereço, também é possível conferir o edital do processo seletivo.

Coordenadoria de Comunicação Social  
Instituto Federal Minas Gerais – Campus Ouro Preto

**Texto na íntegra:**

**[IFMG-Campus Ouro Preto seleciona monitor de atividades esportivas para o Programa Segundo Tempo](#)**

A Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias (DREC) do Instituto Federal Minas Gerais – Campus Ouro Preto abriu inscrições para a seleção de um monitor de atividades esportivas para atuar no Programa Segundo Tempo – Núcleo Inclusão Social, Esporte e Cidadania.

Para se candidatar à vaga, é preciso estar regularmente matriculado e frequentando curso de graduação em Educação Física (Licenciatura e/ou Bacharelado) e ter a idade mínima de 18 anos. A remuneração mensal é de R\$ 450,00 para um trabalho de 20 horas semanais. O monitor selecionado irá contribuir para o planejamento e execução de atividades esportivas e de lazer no Programa Segundo Tempo, dentre outras atribuições. A bolsa terá vigência de 12 meses (a partir de fevereiro), podendo ser prorrogada por igual período, conforme a necessidade do Programa.

Para se inscrever, o candidato deverá comparecer à Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias, de 16 a 23 de janeiro, das 8h às 21h, portando currículo e os respectivos documentos comprobatórios. O processo seletivo consistirá de análise curricular e entrevista. O resultado da primeira etapa será divulgado dia 28 de janeiro e, o resultado final, no dia quatro de fevereiro, no site do campus: [www.ouropreto.ifmg.edu.br/](http://www.ouropreto.ifmg.edu.br/). Nesse endereço, também é possível conferir o edital do processo seletivo.

Coordenadoria de Comunicação Social  
Instituto Federal Minas Gerais – Campus Ouro Preto