

Institucional

# UFMG e IEF firmam acordo para implementação do Selo Verde em Minas Gerais

*Documento foi assinado em cerimônia na manhã desta terça-feira (26), no campus Pampulha*

terça-feira, 26 de abril 2022, às 15h48

atualizado em quarta-feira, 27 de abril 2022, às 17h47



*Ações previstas no acordo vão subsidiar gestão ambiental em Minas Gerais*

Foca Lisboa | UFMG



**Universidade Federal  
de Minas Gerais**

A parceria e a implementação da ferramenta Selo Verde — modelo de certificação ambiental que destaca a responsabilidade das empresas em executar suas atividades com o menor impacto ambiental possível — em todo o estado de Minas Gerais. A ferramenta será disponibilizada em plataforma digital, pública e de livre acesso, e cruzará informações que atualmente estão disponíveis em diversos sistemas estaduais e bases de dados georreferenciadas. Dessa forma, será possível monitorar e avaliar políticas públicas relacionadas ao desenvolvimento da produção agropecuária e também subsidiar as ações de gestão ambiental em Minas Gerais. O Selo Verde já havia sido adotado no Pará, sob coordenação da UFMG.

O documento assinado nesta manhã, em cerimônia no prédio da Reitoria, prevê a cooperação mútua entre o Instituto e a Universidade, com foco no intercâmbio informacional e na produção de conhecimento, por meio da realização de atividades de pesquisa científica e tecnológica. A parceria visa ainda criar mecanismos para subsidiar a definição de estratégias para análise do Cadastro Ambiental Rural (CAR), a implementação da política de regularização ambiental de imóveis rurais por meio do Programa de Regularização Ambiental, e o monitoramento e a avaliação de ações de promoção da conservação e da restauração ecológica e da recuperação ambiental em Minas Gerais.

O acordo foi assinado pela reitora da UFMG, Sandra Goulart Almeida, pela secretária estadual de Meio Ambiente de Minas Gerais, Marília Melo, e pela diretora-geral do IEF, Maria Amélia Mattos Lins. Antes da assinatura do termo, a reitora lembrou que a localização da UFMG em várias regiões do estado, com campus em outras cidades mineiras, como Tiradentes e Montes Claros, torna a Universidade uma potencial parceira do estado em ações e políticas como essa. “A cooperação com Minas Gerais é sempre muito importante para nós. Como universidade pública, estamos à disposição para estabelecer parcerias”, afirmou.



Universidade Federal  
de Minas Gerais



*Maria Amélia: ferramenta vai garantir maior confiabilidade da cadeia produtiva mineira*

*Foca Lisboa | UFMG*

A secretária de Meio Ambiente, Marília Melo, agradeceu à UFMG e defendeu o trabalho conjunto entre o estado e pesquisadores das universidades públicas. “Eu acredito muito nesta integração: da ciência, da técnica, com a boa política pública. Só assim a gente vai avançar, em termos de políticas públicas, em todo o país e também aqui no estado”, defendeu. Ela lembrou que o acordo toca em pontos fundamentais para Minas Gerais: o fortalecimento da agricultura e uma forte agenda ambiental.

A diretora do IEF, Maria Amélia Mattos Lins, também celebrou a parceria e destacou o empenho de pesquisadores da UFMG na colaboração. “Nós consideramos muito importante essa ferramenta. Já vínhamos conversando e trabalhando com professores da UFMG, e foi uma satisfação recepcionar a plataforma Selo Verde, que vai garantir maior confiabilidade para a cadeia produtiva de Minas Gerais”, afirmou.



**Universidade Federal  
de Minas Gerais**

ria e Abastecimento de Minas Gerais, Pedro D'Ángelo Ribeiro, o Consul do Reino Unido em Belo Horizonte, Lucas Brown, a professora Sônia Maria Carvalho Ribeiro, do Instituto de Geociências (IGC), o professor Raoni Rajão, da Escola de Engenharia, a diretora do IGC, Vilma Lúcia Macagnan Carvalho, o pró-reitor de Pesquisa, Fernando Marcos dos Reis, e a pró-reitora adjunta de Pesquisa, Jacqueline Aparecida Takahashi.

Cooperação



## Últimas notícias

---



**Em livro, Heloísa Starling e Newton Bignotto, da Fafich, discutem crise da democracia brasileira**

---

**Iniciativa que combate violência de gênero na UFMG abre processo seletivo**