



## DEPESP | GORCEIX

DEPARTAMENTO  
DE PROJETOS  
ESPECIAIS

Rua Carlos Walter  
Marinho Campos, 57  
Vila Itacolomy  
35400-000  
Ouro Preto – MG – Brasil  
+55 31 3559 7144

[depesp@gorceix.org.br](mailto:depesp@gorceix.org.br)

## GEOANALABS LABORATÓRIOS

Rua Groelândia, 268 (BR-040 KM 550)  
Jardim Canadá  
34007-772  
Nova Lima – MG – Brasil  
+55 31 3097 1930

[geoanalabs@geoanalabs.com](mailto:geoanalabs@geoanalabs.com)



## DEPESP | GORCEIX

DEPARTAMENTO  
DE PROJETOS  
ESPECIAIS

## FUNDAÇÃO GORCEIX

Uma das principais instituições de apoio e desenvolvimento de ciência e tecnologia do setor minero-metalúrgico, a **Fundação Gorceix** possui uma trajetória de mais de meio século de trabalho e de conquistas para a geologia, mineração, metalurgia e áreas afins, bem como para a assistência social no Brasil.

Presente no desenvolvimento de importantes projetos para o país, a **Fundação Gorceix** possui parcerias com grandes empresas públicas e privadas, nacionais e internacionais, aliando ciência e tecnologia com o desenvolvimento social e ambiental sustentável.

EDUCAÇÃO,  
CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E  
AÇÃO SOCIAL



Fundação  
**GORCEIX**

[www.gorceix.org.br](http://www.gorceix.org.br)

© 2018, Fundação Gorceix. Todos os direitos reservados. Modelo V.MMXVIII



**FUNDAÇÃO GORCEIX E  
GEOANALABS LABORATÓRIOS:  
UMA COOPERAÇÃO TÉCNICA  
EM BENEFÍCIO DO SETOR  
MÍNERO-METALÚRGICO**



## PROJETOS PARA A CADEIA PRODUTIVA DAS ATIVIDADES MÍNERO-METALÚRGICAS

A **Fundação Gorceix** possui nove departamentos temáticos voltados para o desenvolvimento e pesquisa do setor minero-metalúrgico, dentre eles, o **Departamento de Projetos Especiais (DEPESP)** desenvolve projetos e pesquisas de excelência em todos os setores da cadeia produtiva em que estão envolvidas atividades minero-metalúrgicas, desde que esses projetos não estejam enquadrados exatamente no perfil temático e na atuação dos demais departamentos da **Fundação Gorceix**, contando sempre com professores e pesquisadores altamente qualificados.

Por meio de contratos e convênios com organizações públicas e privadas, o **DEPESP** promove o desenvolvimento operacional e a gestão tecnológica relacionados a projetos e pesquisas do setor, podendo ainda, atuar em conjunto com outros departamentos da **Fundação Gorceix**.

O **DEPESP** atua fortemente em parceria com o **GEOANALABS LABORATÓRIOS**, que possui uma infraestrutura profissional (em Nova Lima-MG), capaz de atender aos setores de mineração e exploração, com equipamentos de ponta, que permitem **análises geoquímicas** de alto padrão, com serviços que incluem, entre outros, a **preparação de amostras, geoquímica de exploração, operação de laboratórios de minas e indústria, testes laboratoriais, consultoria, implantação de laboratórios de análises com controle de qualidade de processo e de produto** e apoio na **utilização de materiais de referência** certificados para a **QA/QC**.

## QUALIDADE RECONHECIDA

O **GEOANALABS LABORATÓRIOS** participa de programas de testes interlaboratoriais e programas de proficiência, para garantir que seja mantida a mais alta qualidade nos resultados emitidos. Com procedimentos padronizados, processos validados, utilizando materiais de referência certificados, os resultados proporcionam tranquilidade e confiabilidade aos nossos clientes. Os controles internos envolvem a checagem do sistema de qualidade com amostras em branco, duplicatas e análises de resultados anômalos.

## PRECISÃO EM TODOS OS PROCESSOS E ANÁLISES DE LABORATÓRIO

### PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS

- Corte de testemunho de sondagem
- Secagem e desagregação de amostras (solo e sedimento)
- Secagem, britagem, homogeneização e quarteamento de amostras (rochas e testemunhos de sondagem)
- Ensaio granulométrico a seco e a úmido
- Ensaio granuloquímico
- Britagem controlada
- Estocagem de amostras

## GEOQUÍMICA DE EXPLORAÇÃO MINERAL E ANÁLISE DE MINÉRIOS

- ▣ Minério de Ferro
- ▣ Minério de Manganês
- ▣ Minério de Fósforo
- ▣ Bauxita
- ▣ Minério de Níquel
- ▣ Minério de Titânio e Vanádio
- ▣ Calcário
- ▣ Rochas
- ▣ Alumino-Silicatos
- ▣ Quartzo
- ▣ Argilas

