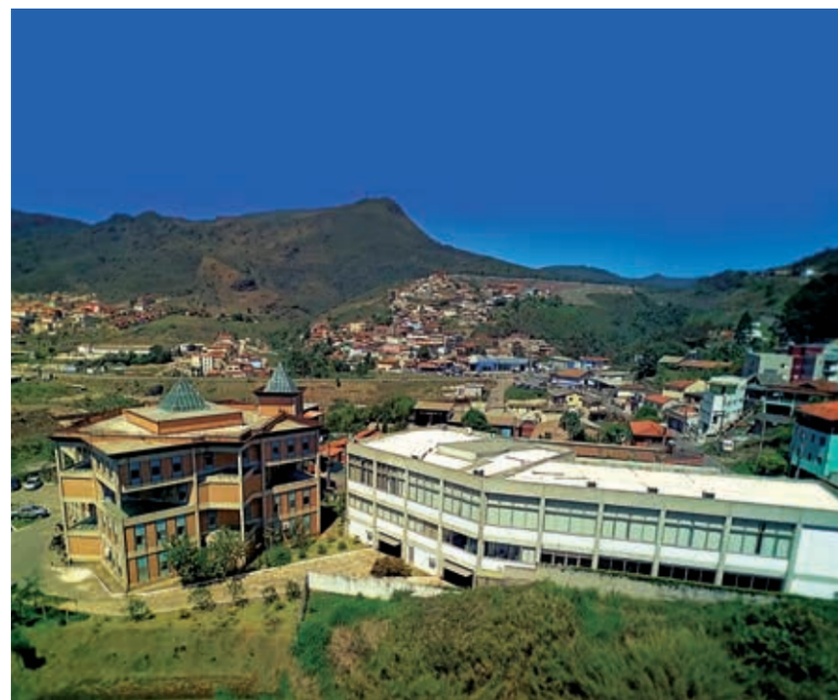


NÃO IMPORTA O TAMANHO DA SUA EMPRESA OU MUNICÍPIO, A FUNDAÇÃO GORCEIX É O PARCEIRO CERTO PARA SEUS PROJETOS E BUDGETS.

FAÇA CONTATO E SE SURPREENDA COM AS FACILIDADES QUE OFERECEMOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE SEUS PROJETOS E ESTUDOS NO SETOR DE ANÁLISES QUÍMICAS, FÍSICAS E MINERALÓGICAS.



TRADIÇÃO E QUALIDADE RECONHECIDAS HÁ MAIS DE MEIO SÉCULO

Desde 1960 a Fundação Gorceix oferece estudos, produtos e projetos com qualidade, confiabilidade, respeito aos prazos e garantia de sigilo dos dados por meio de mecanismos confiáveis, o que possibilita atuarmos nas mais diversas áreas do saber no setor minero-metalúrgico.

CLIENTES E PARCEIROS DO SETOR DE ANÁLISES QUÍMICAS, FÍSICAS E MINERALÓGICAS



EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E
AÇÃO SOCIAL

FUNDAÇÃO GORCEIX

Uma das principais instituições de apoio ao 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, minerações, metalurgia e áreas afins, bem como para a assistência social no Brasil.

A Fundação Gorceix está em conformidade com a Norma ISO 9.001:2015, certificada pelo DNV GL-BUSINESS ASSURANCE. Realizamos análises químicas, físicas e mineralógicas em nossos diversos campi em Ouro Preto - MG e na unidade Jardim Canadá em Nova Lima - MG.

EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E
AÇÃO SOCIAL



Fundação
GORCEIX

31 3559 7100
31 3559 7412
31 3097 1930

contato@gorceix.org.br
www.gorceix.org.br

ANÁLISES QUÍMICAS, FÍSICAS E MINERALÓGICAS



ANÁLISES ALIADAS A INOVAÇÕES DE ALTA TECNOLOGIA



Desenvolvemos tecnologia e análises de alta qualidade para atender às demandas de caracterização tecnológica de materiais do setor minero-metalúrgico, utilizando laboratórios próprios para criar metodologias e ferramentas voltadas para maximização dos processos de extração de recursos e minimização dos impactos da atividade mineradora, atuando em conjunto com professores, pesquisadores e estudantes da Escola de Minas (EM) da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), permitindo processos mais eficientes e menos agressivos ao meio ambiente.

Estamos equipados com modernos instrumentos de análises, distribuídos em cinco laboratórios de pesquisa - químico instrumental, químico via úmida, mineralogia, resíduos industriais e de controle e automação -, que avaliam diversos minerais e resíduos metalúrgicos e desenvolvem trabalhos de mineralografia quantitativa aplicada (com foco em processos de tratamento mecânico de minérios e procedimentos metalúrgicos), controle de processos e desenvolvimento de novos equipamentos, confecção e programação de circuitos lógicos, simulação e modelamento em 3D.



+ SERVIÇOS

- + Análises de águas e efluentes, por absorção atômica, ICP.
- + Análises mineralógicas de amostras, visando quantificar os seus constituintes e determinar o grau de liberação do mineral de interesse.
- + Análises químicas de minérios e resíduos sólidos, por via úmida e fluorescência de RX.
- + Análises, caracterização e ensaios físicos de escórias e materiais agregados, utilizados em pavimentação rododiferroviária.

