

Ensaio de Radiações Ionizantes



Nosso maior compromisso é o cumprimento com os prazos dos serviços contratados e garantia dos dados e resultados gerados.



Realização de análises em matrizes líquidas e sólidas como: água, solos, sedimentos, efluentes, ar (filtros), resíduos, minérios, concentrados minerais, alimentos e outros, visando atendimento as exigências nacionais e internacionais. Possuímos também um setor de P&D para atendimento de necessidades específicas.

ALGUMAS DE NOSSAS ANÁLISES MAIS REALIZADAS:

- Alfa e Beta Total
- Rádio-226 (^{226}Ra)
- Rádio-228 (^{228}Ra)
- Trítio (^3H)
- Urânio e Tório Total
- Estrôncio-90 (^{90}Sr)
- Rutênio-103 e 106 (^{103}Ru e ^{106}Ru)
- Tório-232 e 230 (^{232}Th e ^{230}Th)
- Urânio-238 (^{238}U)
- Chumbo-210 (^{210}Pb)
- Césio-134 e 137 (^{134}Cs e ^{137}Cs)

Veja mais do nosso escopo [aqui](#)

GERANDO RESULTADOS CONFIÁVEIS

Fundado em 2015, o GLP Laboratórios conta com uma estrutura de ponta, especializada em atender somente ensaios de radiações ionizantes. Nosso cuidado em atender com qualidade as necessidades do mercado é demonstrado através da mais completa estrutura analítica do setor privado.



NOSSOS DIFERENCIAIS

Pioneirismo: pioneiros em diversas análises com acreditação ISO 17025;

Qualidade: licenciados pela CNEN (Comissão Nacional de Energia Nuclear) e participação de programas de Inter comparação;

Conhecimento técnico: Equipe técnica composta por profissionais altamente qualificados com ampla experiência nacional e internacional.



CNEN
Comissão Nacional
de Energia Nuclear



+55 (19) 3413-5437



vendas@glplab.com.br



www.glplab.com.br