



Apaixonados por imagem



## Conheça nossa família.

Na Diagnostik o foco é o seu bem estar. Para nós, ter os melhores equipamentos e a melhor tecnologia não basta. Queremos entregar os melhores resultados, sempre, com a precisão de uma equipe que está sempre pronta para atender uma pessoa, não apenas um paciente. Buscamos em nossa essência tudo aquilo que nos motiva, para trazer algo mais, algo novo e uma imagem que transmita quem somos.

Diagnostik, apaixonados por imagem.

- ☎ 61 3244-6999
- 📞 61 99427-2969
- 🌐 [www.diagnostik.com.br](http://www.diagnostik.com.br)



SHIGS Quadra 710/910  
Hospital Alvorada Brasília - Térreo  
Asa Sul - Brasília-DF - 70390-108

SHIGS Quadra 714/914  
Edifício Talento - Sobreloja  
Asa Sul - Brasília-DF



Atendimento com o respeito que você merece.



Especialistas treinados em todas as áreas.



Nossa melhor tecnologia para você.



Toda a nossa estrutura foi concebida para recebê-lo de forma acolhedora. Na Diagnostik, a humanização e a praticidade tornam menos incômodos os procedimentos médicos. Trabalhamos para que haja agilidade e consistência na realização dos exames e liberação dos resultados.

Na Diagnostik temos especialistas nos mais diversos segmentos da medicina diagnóstica, nossos técnicos, enfermeiras e médicos são treinados com os procedimentos mais modernos, trazendo mais conforto e segurança para os pacientes.

Em casos complexos utilizamos o padrão do Colégio Brasileiro de Radiologia tendo dois radiologistas envolvidos no exame, em que um emite o laudo e o outro revisa.

Estamos sempre a sua disposição para a orientação de exames e discussão de casos.

A nossa maior tecnologia vai além das melhores máquinas, ela está nos mais de 70 profissionais de saúde entre médicos, enfermeiros e auxiliares totalmente treinados e comprometidos em estabelecer os diagnósticos mais precisos com o melhor atendimento.

- Ressonância Magnética
- Tomografia Computadorizada
- Densitometria Óssea
- Ultrassonografia
- Ecodoppler
- Raios-X Digital
- Biópsia Guiada por Imagem