

**1º ADITIVO AO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS****CONTRATANTE**

Nome	PRÓ SAÚDE ABASH – HOSPITAL DE URGÊNCIA DA REGIÃO SUDOESTE
CNPJ	24.232.886/0094-66
Endereço	AVENIDA UIRAPURU, ESQUINA COM A MUTUM, S/ Nº - PARQUE ISAURA – SANTA HELENA DE GOIÁS - GO
Representante Legal	RONALDO PASQUARELLI / DANILO OLIVEIRA DA SILVA

**CONTRATADA**

Nome	PRÓ RAD CONSULTORES EM RADIOPROTEÇÃO S/S LTDA
CNPJ	87.389.086/0001-74
Endereço	RUA RUI BARBOSA, 118, EDIFÍCIO MICHALSKI TÉRREO, CEP: 94.920-510, BAIRRO VILA JARDIM AMÉRICA – CACHOEIRINHA - RS
Representante Legal	ALWIN WILHELM ELBERN / SÉRGIO LUIZ SENA SOUTO

Considerando o vínculo contratual (contrato de prestação de serviços) firmado entre as partes no dia 01/07/2011, resolvem na melhor forma de direito e para que surtam os resultados pretendidos, aditarem o mesmo, especialmente para que:

1. A CONTRATANTE receberá mensalmente a quantidade de 28 dosímetros de Tórax.
2. A CONTRATANTE pagará à CONTRATADA o valor de R\$ 9,80 (nove reais e oitenta centavos) por cada dosímetro de Tórax.
3. A CONTRATADA fica responsável pela despesas de expedição dos dosímetros.
4. Fica desde já acertado que os reajustes nos valores pagos pelo serviços dosimétricos prestados, serão de acordo com índices determinados no momento das renovações.
5. O presente aditamento contratual vigorará pelo prazo de 12 (doze) meses tendo como termo inicial o dia 01/07/2013.

E por estarem as partes justas e contratadas, assinam o presente aditivo em 3(três) vias de igual teor para um só efeito, na presença das duas testemunhas abaixo assinadas, mantendo-se inalteradas as demais disposições contratuais.

Santa Helena de Goiás, 24 de Junho de 2013.

  
Ronaldo Pasquarelli

Pró Saúde Associação Beneficente de Assistência Social e Hospitalar


  
Danilo Oliveira da Silva

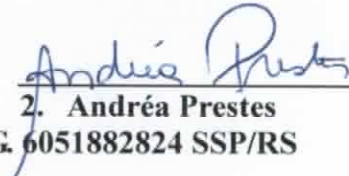
  
Alwin Wilhelm Elbern

Pró Rad Consultores em Radioproteção S/S LTDA

  
Sérgio Luiz Sena Souto

**Testemunhas:**

  
1. Reginaldo Costa Biffe  
RG. 2000010375660 SSP/CE

  
2. Andréa Prestes  
RG. 6051882824 SSP/RS