



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE  
COMISSÃO DE CREDENCIAMENTO**

**COMUNICADO**

**RESULTADO DE JULGAMENTO DA FASE DE HABILITAÇÃO DOCUMENTAL  
EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO – Nº 002/2018 – SMS**

A Comissão de Credenciamento torna público, para conhecimento dos interessados, que cumpridas as formalidades legais relativas ao julgamento da fase de habilitação documental do Edital do Chamamento Público em epígrafe – “Credenciamento de Serviço Complementar ao SUS para Atendimento Ambulatorial Especializado em Nefrologia e Terapia Renal Substitutiva” julgou, de conformidade com a Ata de Julgamento:

**HABILITADAS:**

- 1) **Clínica de Diálise Cajuru LTDA**, CNPJ 00367772/0001-66;
- 2) **Clínica Evangélico LTDA**, CNPJ 02871701/0001-21;
- 3) **Clínica de Doenças Renais LTDA**, CNPJ 75214205/0002-50;
- 4) **UNIRIM**, CNPJ 76684000/0001-10;
- 5) **Centro de Nefrologia Nações S/S**, CNPJ 80867492/0001-56;
- 6) **Instituto do Rim do Paraná**, CNPJ 72442437/0001-96.

**INABILITADAS:**

- 1) **Scribner Laboratório de Análises Clínicas LTDA**, CNPJ 08.084.442/0001-75, considerando que em resposta à diligência da comissão, o estabelecimento informou não se enquadrar nas exigências perante a Vigilância Sanitária, não estando apto a continuidade do processo;
- 2) **Pró-Renal Brasil – Fundação de Amparo a Pesquisa em Enfermidades Renais e Metabólicas**, CNPJ 78.444.304/0001-35, considerando que o serviço não atende ao Art.9º, inciso III do Edital.

A Ata de Julgamento – Fase Habilitação Documental encontra-se à disposição dos interessados no site oficial da Prefeitura Municipal de Curitiba na Internet: [www.curitiba.pr.gov.br](http://www.curitiba.pr.gov.br) – Banner: Chamamentos Públicos PMC – SMS – Secretaria Municipal da Saúde/ Chamamento Público nº 002/2018 – Nefrologia e Terapia Renal Substitutiva.

Fica aberto o prazo recursal de conformidade com o artigo 109, inciso I, letra “a” da Lei Federal n.º 8.666/93.

Curitiba, 05 de setembro de 2018.

**Stela Maris Zanatta Dallastella  
Presidente**