

1ª ATA DE CREDENCIAMENTO DO PROCESSO Nº 14/2026 - INEXIGIBILIDADE Nº 02/2026 DE
02/04/2026

Aos quatro dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e seis, as onze horas reuniram-se na sede do Consórcio Intermunicipal da Microrregião de Penápolis – CIMPE, para a abertura dos trabalhos do Processo nº 01/2026 - Inexigibilidade nº 01/2026, para o CREDENCIAMENTO de pessoa(s) jurídica(s) para prestação de serviço especializado em exames de ultrassonografias diversas com fornecimento de aparelho, equipamentos, peças, recursos humanos, laudos e insumos, para atender a demanda do município de Alto Alegre/SP, conforme descritos no Objeto do referido Edital, os membros abaixo descritos nomeados através da Portaria CIMPE nº 05 de 25/03/2024:

Elaine Duarte da Silva Dourado, Membro Titular da Comissão de Credenciamento,
Ingrid Poliana Lippe Marques, Membro Titular da Comissão de Credenciamento e,
Roseli Soares Festino, Membro Titular da Comissão de Credenciamento.

Com a finalidade de analisar a aceitabilidade dos documentos exigidos no Edital e da compatibilidade das características do serviço ofertado, constatou-se ter sido recebido os documentos da empresa à saber:

SERVIÇO NACIONAL DE DIAGNOSTICO POR IMAGEM LTDA, CNPJ nº 17.827.526/0001-42, inscrita nos itens de 01 a 09, com exames a serem realizados pelo Dr. Rodrigo Woelbert de Oliveira, CRM nº 234.971.

Ato contínuo, a Comissão recebeu as documentações, iniciou a análise, ficando constatada nenhuma irregularidade na apresentação deles, sendo que o proponente atende satisfatoriamente as exigências contidas no presente instrumento convocatório. Desta forma a empresa está apta à continuidade e possível homologação pela autoridade competente. Encaminham-se os autos ao Secretário Executivo do CIMPE para apreciação. Nada mais havendo a declarar, eu Elaine Duarte da Silva Dourado lavrei a presente ata, sendo declarada encerrada a presente sessão às onze horas e trinta minutos horas.

ELAINE DUARTE DA SILVA DOURADO

INGRID POLIANA LIPPE MARQUES

ROSELI SOARES FESTINO