



ESTADO DE SERGIPE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPORANGA D'AJUDA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

**SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO**

Itaporanga D'Ajuda/SE, 15 de setembro de 2020.

Prezado (a) Senhor (a),

Solicito orçamento para Aquisição Parcelada de Kits de Teste Rápido Tipo Moleculares (RT-PCR) e IGG e IGM, para diagnóstico de COVID-19, em caráter de urgência para o enfrentamento da emergência de Saúde Pública, de acordo com a lei 13.979 de 06 de fevereiro de 2020 e o Decreto Municipal Nº 7590/2020.

Solicitamos que as empresas encaminhem os orçamentos, conforme tabela abaixo, e mandem para o email do setor responsável [almoxarifadocentral2017@hotmail.com](mailto:almoxarifadocentral2017@hotmail.com)

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.
1.	Teste Rápido de Triagem Quantitativa para Detecção de Anticorpos IGG e IGM separadamente para COVID-19 em soro, plasma, sangue total venoso e sangue por punção digital / os testes devem apresentar IGG – Sensibilidade mínima de 95% e especificidade mínima de 99% e IGM sensibilidade mínima de 90% e especificidade mínima de 94%.	UND	7.000
2.	Teste Rápido para o Novo Coronavírus(Covid-19): Tipo Moleculares(RT-PCR), de alta precisão, que identificam o DNA do vírus através de amostras das vias respiratórias dos pacientes, com 1 tubo, controle interno confiável, com enzima UNG e DUTP que foram adicionadas para reduzir o risco de contaminação e resultados falso-negativo, resultados mais rápidos 1,5 horas de tempo de resposta pós-extração, tipo de amostra Swab nasofaringe(nariz) e orofaringe(garganta) e detectam o antígeno(vírus). Com registro na ANVISA conforme resoluções publicadas.	UND	3.000



**ESTADO DE SERGIPE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPORANGA D'AJUDA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE**

Quaisquer dúvidas que venham surgir em relação a especificação, entrar em contato com o responsável deste orçamento através do número (79)3264-2739.

Nome/Razão social:

CNPJ:

Endereço:

Telefone:

E-mail:

Prazo de Validade do Orçamento: 90 (noventa) dias.

---

Local e data.

Carimbo e Assinatura