

COMISSÃO INTERGESTORES REGIONAL CENTRAL – CIR CENTRAL

RESOLUÇÃO Nº 009 /2020 – CIR CENTRAL

*Revoga Resolução Nº 007/2020 – Cir Central, e aprova Ad Referendum a habilitação temporária de 06(seis) leitos de suporte ventilatório, para o Hospital Municipal Monsenhor Angelino Fernandes y Fernandes, no município de Inhumas/GO.*

A Coordenadora e a Vice-Coordenadora da Comissão Intergestores da Regional Central, no uso de suas atribuições regimentais, que lhes foram conferidas e, considerando:

- 1 – Ofício nº 225/2020 do município de Inhumas, solicitando habilitação e inclusão de leitos de suporte ventilatórios para a unidade em questão;
- 2 – Decreto Nº 9.653, de 19 de abril de 2020, que dispõe sobre a decretação de situação de emergência na saúde pública do Estado de Goiás, em razão da disseminação do novo coronavírus COVID-19;
- 3 – Portaria nº 1.521, de 15 de junho de 2020 autoriza a habilitação de leitos de suporte ventilatório pulmonar para atendimento exclusivo dos pacientes da COVID-19;
- 4 – A Comunicação Interna nº 200 /2020 de 07 de outubro de 2020, da Coordenação Regional de Atenção à Saúde, solicitando esta Resolução.

**Resolvem:**

**Art. 1º. Aprovar Ad Referendum**, a habilitação temporária de 06 (seis) leitos de suporte ventilatório pulmonar para atendimento exclusivo dos pacientes vítimas da COVID-19, para o Hospital Municipal Monsenhor Angelino Fernandes y Fernandes, CNES nº: 2589192, no município de Inhumas/GO, Código IBGE nº: 5210000.

**Parágrafo Único:** O Hospital Municipal Monsenhor Angelino Fernandes y Fernandes possui 06(seis) ventiladores cadastrados no CNES sob nº 2589192.

**Art. 2º.** Esta resolução entra em vigor nesta data, revogando as disposições em contrário.

*Patricia Palmeira B. Fleury*  
Secretária Municipal de Saúde

Goiânia, 20 de outubro de 2020.

**Patricia Palmeira de Brito Fleury**  
Secretária Municipal de Saúde de Inhumas  
Coordenadora da CIR Central

*Kenia Barbosa Rocha*  
**Kenia Barbosa Rocha**  
Coordenadora Regional de Unidade de Saúde Central  
Vice-Coordenadora da CIR Central