



Curitiba, 26 de abril de 2018.

Ofício nº 11/2018/DPUE/SESA

Senhor Diretor,

Em atenção ao seu Ofício nº E01266/2018-DS, informamos descrição de serviços de interesse da área da Urgência e Emergência para atendimento ao SUS no Hospital da Polícia Militar:

1. Característica de Hospital Geral com Porta de Entrada Referenciada pela Rede de Urgência e Emergência: SAMU, SIATE, Central de Regulação de Leitos Hospitalares;
2. Capacidade mínima de 100 leitos operacionais, sendo 10% leitos de UTI adulto;
3. Ser referência regional;
4. Possuir plantão presencial obrigatório de médicos nas especialidades: Emergencista, Cirurgia Geral, Ortopedia, Anestesiologia e Intensivistas;
5. Possuir plantão à distância de médicos nas especialidades: Clínica Médica, Neurologia e Cirurgia Vascular;
6. Leitos de Enfermaria para internação de Média Complexidade nas especialidades:
 - Leitos Clínicos: Clínica Geral, Gastroenterologia, Pneumologia, Neurologia;
 - Leitos Cirúrgicos: Cirurgia Geral, Ginecologia, Urologia, Vascular, Ortopedia;

Ilmo Srº

Cel. QOS Méd. Mauro Fernando Kürten Ihlenfeld

Diretor de Saúde da PMPR

Hospital da Polícia Militar

Curitiba - PR

SECRETARIA DA SAÚDE SESA

Diretoria de Políticas de Urgência e Emergência - DPUE

Rua Piquiri, 170 Curitiba- Paraná CEP 80230-140

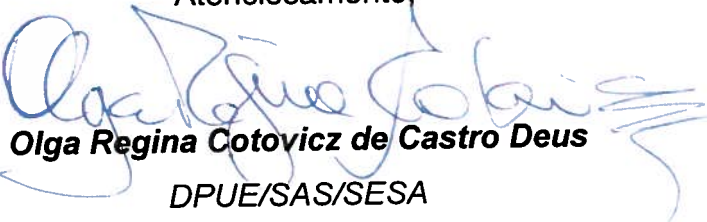
Curitiba – PR, Fone (41) 3330-4644, e-mail: diretoria.urgencia@sesa.pr.gov.br



7. Oferecer Serviço de Apoio Diagnóstico e Terapêutico para as internações referenciadas da Rede de Urgências nas áreas: Radiologia, Laboratório Clínico, Ultrassonografia, Endoscopia, Tomografia Computadorizada.
8. Considerar plano de expansão futura de serviços, incluindo eventualmente neurocirurgia, cirurgia torácica, plástica reparadora, bucomaxilofacial;

Segue documento anexo com planilhas de propostas de programação físico-orçamentária elaborada pela Superintendência de Gestão para análise.

Atenciosamente,


Olga Regina Cotovicz de Castro Deus
DPUE/SAS/SESA

Olga R. C. de Castro Deus
Chefe do Departamento
de Urgência e Emergência
SESA