

## SOLICITAÇÃO

### ESCOPO TÉCNICO DETALHADO DO SERVIÇO

**SOLICITANTE:** Kuayre Meireles

**CARGO:** Coordenador de Melhoria Contínua

**DATA:** 14/04/2023

**SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO:**

- AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE NOVA PORTA DE VIDRO DA RECEPÇÃO CENTRAL;

**DESCRIÇÃO DO SERVIÇO:**

**Porta de vidro automática - Recepção Central**

Aquisição e instalação de 01 (uma) porta de correr automática com as seguintes especificações:

- a) Duas folhas fixas, duas móveis e bandeirola (conforme o projeto em anexo);
- b) Dimensões: conforme projeto em anexo;
- c) Estrutura em alumínio e viga metálica para ancoragem do motor;
- d) Equipamento específico para ambientes com alto nível de circulação (no mínimo 8.000 ciclos diário);
- e) Kit operador com automatizado;
- f) Sensor de presença nos dois sentidos (entrada e saída);
- g) Vidro temperado 10mm incolor com película jateada;

**Observações Gerais**

- A contratada deverá fornecer todos os materiais, equipamentos e demais itens necessários para realização completa do serviço;

- Prazo de entrega do serviço: 40 dias

- Garantia de 90 dias;

- Uma visita técnica para análise do local de instalação deverá ser realizada pela contratada antes do início do serviço;

- Demais informações necessárias para elaboração das propostas comerciais poderão ser solicitadas via e-mail: [coordenadormc.hel@institutopatris.org.br](mailto:coordenadormc.hel@institutopatris.org.br)

## JUSTIFICATIVA

Atualmente a porta presente na recepção do Centro Obstétrico/Maternidade apresenta um tamanho excessivo que, além de fugir do padrão das demais, gera grande risco de acidentes aos pacientes, colaboradores e acompanhantes que ali circulam.

Por se localizar em um local que possui um grande fluxo de pessoas, em especial pacientes gestantes, é necessário que haja uma constante presença de controladores de acesso, auxiliando na abertura da porta; dentre os riscos presentes, destacamos a possibilidade de quebra da porta, já que esta possui um peso mais elevado, exigindo que seja preciso mais força para abrir ou fechá-la; durante chuvas mais intensas ou ventania, a porta também acaba ficando mais suscetível a sofrer avarias.

Com a implantação de portas menores e com sistema automatizado de abertura e fechamento, via sensores presenciais, haverá uma considerável melhoria no que se refere à segurança daqueles que por ali transitam:

- a) Melhora da acessibilidade, tornando o fluxo de pessoas mais fluído e garantindo que, em casos de urgência, principalmente com gestantes, haja um rápido acesso ao interior do Hospital;
- b) Redução do nível de riscos de acidentes envolvendo a porta de vidro;
- c) Operação contínua do setor;

SOLICITANTE		AUTORIZAÇÃO	
Data: <u>14/04/23</u>		Data: <u>14/04/2023</u>	
 Klayre Melchior Coordenador de Melhoria Contínua Hospital Estadual de Luziânia Assintura e Carimbo	José Carlos Ribeiro Analista de Melhoria Contínua Hospital Estadual de Luziânia	 ISNAR PASSOS Diretor Administrativo / Financeiro CRA 042835 HOSPITAL ESTADUAL DE LUZIANIA Assintura e Carimbo	

SIDNEI LUIS RUGERI  
Diretor Geral  
HOSPITAL ESTADUAL DE LUZIANIA

