

PLANO DE TRABALHO

INSTITUIÇÃO PROPONENTE

| Número do PT: SES-PRC-2024-00343-DM | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Órgão/Entidade: | Órgão/Entidade: BANCO DE OLHOS DE SOROCABA | | | | | | | |
| CNPJ: 50.795.56 | CNPJ: 50.795.566/0002-06 | | | | | | | |
| Endereço: Rua N | labek Shiroma, 210 | | | | | | | |
| Município: Sorocaba CEP: 18031060 | | | | | | | | |
| Telefone: (15) 3212-7002 | | | | | | | | |
| E-mail: pascoal.n | E-mail: pascoal.martinez@bos.org.br | | | | | | | |
| CPF Representante Legal RG Cargo E-mail | | | | | | | | |
| 14439972853 | PASCOAL MARTINEZ MUNHOZ | 4273892-1 | Diretor Presidente | pascoal.martinez@bos.org.br | | | | |

GESTOR DO CONVÊNIO

| CPF | RG | Nome do Gestor | Cargo | E-mail |
|----------------|------------|----------------|---------|-----------------------------|
| 077.179.508-47 | 16879492-5 | SÉRGIO GABRIEL | Diretor | jussara.cristina@bos.org.br |

RECEBIMENTO DO RECURSO

Banco: Banco do Brasil Agência: 2414-7 Número: 7648-1

Praça de Pagamento:

Declaramos que esta Conta Corrente será exclusiva para o recebimento do recurso e pagamento das despesas neste convênio.

CONTEXTO DA INSTITUIÇÃO PROPONENTE

Missão da Instituição:

Promover o bem estar social, através de ações na área da saúde, ensino e pesquisa, formando e qualificando profissionais para garantir a continuidade dos seus objetivos.

Histórico da Instituição:

O Grupo BOS é uma entidade filantrópica, sem fins lucrativos, com sede na cidade de Sorocaba, Estado e São Paulo que iniciou com suas atividades em 1979 com o BANCO DE OLHOS DE SOROCABA; fundou em 1995, o HOSPITAL OFTALMOLÓGICO DE SOROCABA, ampliando em 2005 para a atividade de Otorrinolaringologia. O BANCO DE OLHOS DE SOROCABA tem por finalidade recolher, armazenar e distribuir córneas, atuando inicialmente na cidade de Sorocaba e região, certificada em 2007 pela NBR ISO 9001:2008, o Banco de Olhos de Sorocaba, em parceria com a Secretaria da Saúde do Estado de São Paulo, através da Central de Transplantes, auxilia na captação de córneas, em diferentes cidades e regiões. Conta com duas unidades de laboratório, uma em Sorocaba e outra em São Paulo, tornouse modelo no Brasil, como o maior captador de córneas do país. O HOSPITAL OFTALMOLÓGICO DE SOROCABA foi fundado de 1995 atua nas áreas de oftalmologia clínica cirúrgica, na prevenção de doenças visuais e na pesquisa científica, com mais de 60% de seus atendimentos voltados para o Sistema Único de Saúde, atende uma região de 2,5 Milhões de habitantes distribuídos entre os 48 municípios que compõe a DRS-XVI, atendendo também diversos convênios e particulares, tornando-se referência para a realização de transplantes de córneas. Foi o 32º Hospital do Brasil a receber o título de Acreditado Pleno concedido pela Organização Nacional de Acreditação, com reconhecimento do Ministério da Saúde, o que concede a Instituição a conformidade com padrões pré-estabelecidos de segurança e padronização de processos, garantindo um sistema de Gestão de Qualidade. O BOS oferece atendimento de urgência e emergência 24 horas, com toda infraestrutura necessária a um tratamento efetivo e com alta resolutividade, com médicos de plantão no local e acesso a todas as subespecialidades, bem como, Internação e





Centro-Cirúrgico.

Características da Instituição: POPULAÇÃO BENEFICIADA Ø População atendida pelo DRS XVI; (48 Municípios - 2,5 Milhões de habitantes aproximadamente) Ø Pacientes de outras regiões e Estados, que nos procuram para a realização do Transplante de Córneas, principalmente pelo Sistema Único de Saúde- SUS; Ø Todas as faixas etárias. Possui 10 leitos SUS. Atendimento nas especialidades de Oftalmologia e Otorrinolaringologia Atendimento Ambulatorial.

QUALIFICAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

Objeto: Custeio - Material de consumo

Objetivo:

O presente recurso irá assegurar a continuidade da assistência SUS prestada, por meio da aquisição de Implantes de Silicone Valvulados para Glaucoma e de Solução Salina Balanceada, durante o período de vigência do convênio de 10 meses.

Justificativa:

O HOSPITAL OFTALMOLÓGICO DE SOROCABA, atendendo uma região com 2,5 milhões de habitantes em 48 municípios da DRS XVI, é a única opção para uma demanda significativa e diversificada em especialidades de oftalmologia e otorrinolaringologia. No ano de 2023 a instituição realizou 1.116 internações (176 média/mês) e 441.289 atendimentos (36.774 média/mês) ambulatoriais voltados ao SUS (DATASUS, consulta realizada em maio/2024).

O implante de silicone valvulado para glaucoma é um dispositivo crucial em hospitais oftalmológicos para o tratamento de pacientes com glaucoma avançado ou refratário a outras terapias. Esse implante é uma pequena válvula que é cirurgicamente inserida no olho para ajudar a drenar o excesso de líquido intraocular, diminuindo a pressão dentro do olho. A pressão intraocular elevada é a principal causa de danos ao nervo óptico em pacientes com glaucoma, o que pode levar à perda de visão se não for controlada adequadamente. Sua função principal é regular o fluxo de humor aquoso, o fluido natural do olho, evitando o acúmulo excessivo e, consequentemente, a elevação da pressão intraocular. O dispositivo funciona de maneira a permitir a drenagem controlada do líquido, prevenindo tanto a hipertensão ocular quanto a hipotonia, que é a pressão ocular muito baixa.

O item pleiteado é de suma importância para os procedimentos cirúrgicos. Para muitos pacientes, especialmente aqueles cujas condições não respondem bem a tratamentos convencionais como cirurgias a laser, o implante de silicone valvulado oferece uma solução eficaz para o controle da pressão intraocular. Ele pode preservar a visão do paciente e melhorar significativamente sua qualidade de vida, reduzindo o risco de cequeira.

Além disso, o uso do implante de silicone valvulado representa uma opção de tratamento duradoura. Embora qualquer procedimento cirúrgico tenha riscos, os benefícios de controle a longo prazo da pressão intraocular e a redução da necessidade de múltiplos medicamentos fazem deste implante uma ferramenta valiosa no arsenal terapêutico contra o glaucoma.

Os profissionais de saúde em hospitais oftalmológicos devem estar bem treinados no manejo e na inserção desses dispositivos, garantindo que os pacientes recebam o melhor cuidado possível. A manutenção e o acompanhamento pósoperatório são igualmente importantes para assegurar que o implante funcione corretamente e para monitorar possíveis complicações.

Em resumo, o implante de silicone valvulado para glaucoma é essencial para a instituição, por sua capacidade de controlar eficazmente a pressão intraocular, prevenir danos adicionais ao nervo óptico e preservar a visão dos pacientes com glaucoma. O Implante de Tubos Valvulares é uma alternativa no tratamento do glaucoma. Nesse tipo de cirurgia, o controle da doença se dá pelo implante de um tubo que drena o líquido do olho (humor aquoso). O tipo de





tubo mais conhecido chama-se Ahmed, o que tornou essa cirurgia também conhecida como Implante de Tubo de Ahmed. A cirurgia mais comum para conter o avanço do glaucoma é a trabeculectomia. Mas nem sempre ela apresenta bons resultados, e para alguns casos, não é a mais indicada. Vale ressaltar que a cirurgia não tem como meta a recuperação da visão perdida, mas evitar que o paciente perca ainda mais campo de visão. Ou seja, ela impede a progressão do glaucoma. O implante de tubos valvulares é indicado para casos específicos de glaucoma congênito e casos mais complexos de glaucoma, quando os olhos estão mais inflamados e já operados com outros tipos de cirurgia, correndo risco de fechamento da fístula.

No início, o glaucoma é assintomático. É só em fases mais avançadas que a perda visual é realmente sentida pelo paciente. O primeiro comprometimento se dá na visão periférica. Aos poucos, o campo visual sofre um afinamento até se tornar uma espécie de visão tubular. Caso não seja tratado, o paciente pode perder a visão completamente. Por isso, é importante que o glaucoma seja detectado o quanto antes.

A cirurgia também está indicada em casos de intolerância aos colírios, ou seja, em casos em que o paciente apresenta alergia ou não consegue usar os colírios de forma adequada. Os implantes de tubos valvulares permitem filtração imediata para o espaço subconjuntival, com imediata redução da pressão intraocular, ao contrário dos não-valvulares, que necessitam de sutura para restrição ao fluxo. Trata-se de um dispositivo eficaz, na grande maioria dos casos, na redução da pressão interna ocular e, portanto, indicado no controle da progressão de glaucomas avançados ou refratários a outros tratamentos.

Além do implante, o presente recurso será destinado para a aquisição de solução salina balanceada é de extrema importância para um hospital oftalmológico filantrópico por diversos motivos cruciais. Primeiramente, essa solução é fundamental para a realização de grande parte dos procedimentos oftalmológicos, uma vez que realiza funções básicas de irrigação ocular, limpeza de ferimentos e remoção de corpos estranhos, garantindo uma intervenção médica segura e eficaz.

Além disso, a disponibilidade de solução salina balanceada contribui diretamente para a redução de complicações pósoperatórias e infecções, promovendo uma recuperação mais rápida e segura para os pacientes atendidos. É essencial para a conservação de materiais cirúrgicos e para a manutenção da esterilidade durante os procedimentos, prevenindo infecções hospitalares e contribuindo para a promoção de um ambiente cirúrgico seguro.

Diante do exposto, evidencia-se a importância dos Implantes de Silicone Valvulado para Glaucoma, a fim de assegurar quantitativo suficiente para a continuidade dos procedimentos de Implante de Tubos Valvulares. Atualmente a instituição possui contratualizado com o Estado média de 2 procedimentos/mês com. No mais, a aquisição da Solução Salina Balanceada é fundamental para a excelência no funcionamento da instituição, reafirmando seu compromisso com a qualidade do atendimento e com o bem-estar dos pacientes SUS. A aquisição proporcionará disponibilização adequada da solução salina, bem como possibilitará uma ampliação de 18% nos procedimentos de Glaucoma - totalizando 24 procedimentos dentro do período de 10 meses de vigência do convênio.

Local de execução: Praça Nabek Shiroma, 210 - Jardim Emília - São Paulo - CEP 18.031-060

Observações:

| QUADRO COMPARATIVO - ATENDIMENTOS DEMANDA 72751 (MÉDIA MÊS) | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|--|--|--|--|
| PROCEDIMENTO PACTUADO REALIZADO (Mai-Jun2024) | | | | | | | |
| Facoemulsificação | 203 | 362 | | | | | |
| Glaucoma | 2 | 2 | | | | | |



METAS A SEREM ATINGIDAS

Metas Qualitativas:

| Descrição da Meta: | Manter taxa de infecção hospitalar abaixo de 1% pelo período de 10 meses a partir do primeiro dia do mês subsequente ao recebimento do recurso. |
|----------------------------------|---|
| Ações para Alcance: | Aquisição de 2.800 frascos de Solução Salina Balanceada e 24 Implantes de Silicone assegurando quantitativo suficiente para ofertar os procedimentos com segurança e assertividade. |
| Situação Atual: | Taxa de infecção atual de 0,04%. |
| Situação Pretendida: | Manter a taxa de infecção abaixo de 1%. |
| Indicador de Resultado: | Taxa de infecção hospitalar no período. |
| Fórmula de Cálculo do Indicador: | (taxa de infecção no período de vigência do convênio / taxa de infecção no período anterior) x 100 |
| Fonte do Indicador: | Relatório CCIH. |

Metas Quantitativas:

| Descrição da Meta: | Realizar a média de 362 Facoemulsificações por mês, sendo 159 procedimentos acima do contratualizado com o estado (203/mês), pelo período aproximado de 10 meses a partir do primeiro dia do mês subsequente ao recebimento do recurso. |
|---|---|
| Ações para Alcance: Aquisição de 2.800 frascos de Solução Salina Balanceada assegurando quantitativo suficiente para continuidade da assistência. | |
| Situação Atual: Realiza a média mensal de 362 Facoemulsificações sendo 159 procedimentos acima do contratualizado. | |
| Situação Pretendida: Manter a média de 362 Facoemulsificações por mês atendendo o aumento hora apresentado. | |
| Indicador de Resultado: | Percentual de Facoemulsificações realizados no período. |
| Fórmula de Cálculo do Indicador: | Número de procedimentos realizados no período / Número de procedimentos pretendidos no período * 100. |





| Fonte do Indicador: | SIH/SUS. |
|---------------------|----------|
|---------------------|----------|

| Descrição da Meta: | Realizar 24 procedimentos de Glaucoma, dentro dos 10 meses de vigência do convênio, a partir do primeiro dia do mês subsequente ao recebimento do recurso. | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Ações para Alcance: | Aquisição de 24 Implantes de Silicone Valvulado para Glaucoma assegurando quantitativo adequado para continuidade dos procedimentos pelo período de 10 meses. | | | |
| Situação Atual: | Atualmente a instituição realiza média de 2 procedimentos mês. | | | |
| Situação Pretendida: | Realizar 24 procedimentos de Glaucoma, dentro dos 10 meses de vigência do convênio atendendo a ampliação de 18%. | | | |
| Indicador de Resultado: | Percentual de procedimentos de Glaucoma realizados no período. | | | |
| Fórmula de Cálculo do Indicador: | Número de procedimentos realizados no período / Número de procedimentos pretendidos no período * 100. | | | |
| Fonte do Indicador: | SIH/SUS. | | | |

ETAPAS OU FASES DE EXECUÇÃO

| Ordem | Etapa | Duração da execução (em dias) | Descrição |
|-------|--|----------------------------------|--|
| 1 | Abertura de Cotação | 3 | Solicitação de cotação aos fornecedores. |
| 2 | ' ' | 3 | Análise de valores e condições para decisão de compra. |
| 3 | Confirmação de compra e prazo de entrega | 30 | Confirmar pedido de compra com fornecedor e aguardar prazo de entrega. |
| 4 | Pagamento | 10 | Realizar pagamento ao fornecedor. |

PLANO DE APLICAÇÃO DE RECURSOS FINANCEIROS

| Ordem | Tipo Objeto | Item | Especificação | Proponente | % | Concedente | % |
|-------|-------------------------------------|--|--|------------|-------|------------|--------|
| 1 | Custeio - Material de consumo | Custeio - Material de consumo - Outros (Especificar no Plano de Trabalho) | Aquisição de 24 unidades de Válvula para Glaucoma Adulto. | 0,00 | 0,00% | 114.720,00 | 47,50% |





| Ordem | TipoObjeto | Item | Especificação | Proponente | % | Concedente | % |
|-------|-------------------------------------|---|--|--------------|-------|----------------|--------|
| 2 | Custeio - Material de consumo | Aquisição de Material de Consumo - Outros (Especificar no Plano deTrabalho) | Aquisição de 2.800 soluções salina balanceada 500mL. | 1.504,00 | 0,62% | 125.280,00 | 51,87% |
| | | | Total: | R\$ 1.504,00 | 0,62% | R\$ 240.000,00 | 99,38% |

1. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

| Nº Parcela | Valor Parcela | Proponente | % | Concedente | % | Total de Desembolso |
|------------|----------------|--------------|------|----------------|-------|---------------------|
| 1 | R\$ 240.000,00 | R\$ 1.504,00 | 0,62 | R\$ 240.000,00 | 99,38 | R\$ 241.504,00 |

2. PREVISÃO DE EXECUÇÃO

Início: A partir da data de assinatura do Ajuste:

Término: Vigência do Ajuste

3. RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DESTE PLANO

| CPF | Nome | RG | Cargo | E-mail |
|----------------|----------------|----------|---------|-----------------------------|
| 077.179.508-47 | SÉRGIO GABRIEL | 16879492 | Diretor | jussara.cristina@bos.org.br |

ASSINATURAS DIGITAIS

Documento assinado digitalmente pela(s) pessoa(s) abaixo, conforme Decreto Federal 8.539 de 08/10/2015.

Sorocaba, 11 de Março de 2025

PASCOAL MARTINEZ MUNHOZ Diretor Presidente BANCO DE OLHOS DE SOROCABA

CARLOS EDUARDO RIBEIRO DE MOURA Diretor Técnico de Saúde III DIRETORIADODRSXVISOROCABA-CRS/DRS16

TATIANA DE CARVALHO COSTA LOSCHER Coordenador CGOF / COORDENADORIA DE GESTÃO ORÇAMENTARIA E FINANCEIRA / GABINETE DO COORDENADOR

> ELEUSES VIEIRA DE PAIVA Secretário de Saúde Gabinete do Secretário



SESPTA2025001474DM

Assinado com senha por: TATIANA DE CARVALHO COSTA LOSCHER - 10/03/2025 às 10:48:09

Assinado com senha por: ELEUSES VIEIRA DE PAIVA - 11/03/2025 às 12:40:43

Documento N°: 050243A4619804 - consulta é autenticada em: