

**PROJETO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O HCB
ATRAVÉS DE RECURSOS CAPTADOS POR EMENDA PARLAMENTAR**

1 – IDENTIFICAÇÃO DA EMENDA PARLAMENTAR

Propositor: Deputado Distrital AGACIEL MAIA

Código: Emenda nº. 00395.01

Descrição: Estruturação de Unidade de Atenção Especializada em Saúde – com recursos para a instalação do Laboratório de Anatomia Patológica e ampliação no número de monitores multiparamétricos do Hospital da Criança de Brasília - José Alencar (HCB) – Brasília – DF.

Tipo de despesa: INVESTIMENTO

Valor: R\$ 1.000.000,00 (Hum milhão de reais)

2 – OBJETO E JUSTIFICATIVA

O presente Plano de Trabalho tem como objeto a aquisição de equipamentos para a instalação do Laboratório de Anatomia Patológica do Hospital da Criança de Brasília - José Alencar (HCB) – Brasília – DF.

O HCB como unidade de referência e terciária, disponibiliza atendimento em quase todas as especialidades médicas.

Os exames de Anatomia Patológica são indispensáveis para o diagnóstico de uma série de patologias, notadamente em oncologia.

Hoje, o HCB não dispõe de LABORATÓRIO próprio de ANATOMIA PATOLÓGICA, executando estes exames através de contratos com outros laboratórios da cidade.

Assim, por meio deste projeto, pretende-se levantar recursos para a instalação do Serviço de Anatomia Patológica do HCB, que elevará e qualificará as ações do hospital nesta área.

Também, foi incluído nesse projeto, a aquisição de dois monitores multiparamétricos que são fundamentais no acompanhamento de dados vitais de pacientes e que confere mais segurança na assistência.

Nesta oportunidade, esclarecemos que o Hospital da Criança de Brasília José Alencar (HCB) é uma unidade da rede assistencial da Secretaria de Saúde do Distrito Federal, administrado por meio de Contrato de Gestão pelo ICPE (Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada), Organização Social, sem fins lucrativos ou econômico, CNPJ 10.942.995/0001-63.

Trata-se de uma Unidade assistencial de caráter especializado e de nível terciário, voltado para assistência referenciada da população de crianças e adolescentes (maiores de 28 dias a menores de 19 anos).

A Unidade foi inaugurada em 23/11/2011, tendo seu projeto de implantação dividido em duas grandes fases:

Fase I - Funcionamento inicial no Bloco I, com serviços de assistência multidisciplinar de diagnose e terapia a nível ambulatorial;

Fase II - Operação do Bloco II, iniciada em outubro de 2018, voltado para atividades fundamentalmente hospitalares cuja estrutura conta com 202 leitos hospitalares, sendo 38 de UTI pediátrica, 60 leitos de pediatria clínica, 60 leitos de clínica cirúrgica pediátrica, 28 leitos de Oncohematologia, 6 leitos de cuidados paliativos e 10 leitos de unidade de transplantes (ainda em implantação). Destacamos que além das 02 UTIs instaladas: Cavalo Marinho com 20 leitos, Polvo com 18 leitos, atendendo a demanda da SES-DF em função da Pandemia, também abriu-se a UTI Leão Marinho, dedicada ao atendimento exclusivo COVID 19, com 10 leitos.

3 – OBJETIVO

Aquisição de equipamentos para a instalação do Laboratório de Anatomia Patológica e monitores multiparamétricos no Hospital da Criança de Brasília - José Alencar (HCB).

Assim, propõe-se adquirir com recursos procedentes de Ementa Parlamentar, os equipamentos abaixo discriminados:

4 - EQUIPAMENTOS SOLICITADOS:

4.1. Projeto Laboratório de Anatomia Patológica

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR	Quantidade	VALOR UNIT. (R\$)	VAL
PROCESSADOR DE TECIDOS AUTOMATIZADO	01	289.000,00	
IMPRESSORA DE CASSETES DE TECIDO	01	128.150,00	
IMPRESSORA DE LÂMINAS DE MICROSCÓPIO	01	125.210,00	
CRIOSTATO	01	116.285,00	
MICRÓTOMO MANUAL	02	31.970,00	
CENTRAL DE INCLUSÃO DE TECIDOS EM PARAFINA	01	64.000,00	
MICROSCOPIO BIOLÓGICO VERTICAL COM REVÓLVER GIRATÓRIO DE 06 OBJETIVAS	01	55.000,00	
MICROSCOPIO BIOLÓGICO VERTICAL COM REVÓLVER GIRATÓRIO DE 04 OBJETIVAS	02	12.680,00	
CÂMERA FOTOMICROGRÁFICA ULTRA HD 4K ACOPLÁVEL A MICROSCÓPIO BIOLÓGICO	01	20.000,00	

ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO 80L	01	4.000,00	
BANHO-MARIA HISTOLÓGICO COM PLACA AQUECIDA E SECADOR DE LÂMINAS	02	6.500,00	
AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL DE SOLUÇÕES COM AQUECEDOR 10L	01	2.500,00	
SOMA DO PROJETO ANATOMIA PATOLÓGICA	17		

4.2. Projeto Qualificação das Unidades de Internação (enfermarias e UTI)

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR	Quantidade	VALOR UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
MONITOR MULTIPARAMÉTRICO	04	23.388,75	93.555,00
SOMA DO PROJETO QUALIFICAÇÃO DAS UNIDADES DE INTERNAÇÃO	04		93.555,00

5 - ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS PARA O SERVIÇO DE ANATOMIA PATOLÓGICA DO HCB

5.1. PROCESSADOR DE TECIDOS AUTOMATIZADO

Quantidade: 01 (um)

Valor estimado: R\$ 289.000,00 (duzentos e oitenta e nove mil reais)

Especificação técnica: Rotação automática de reagentes - sem movimentação manual de reagentes; diferentes níveis de preenchimento da câmara para reduzir o tempo de processamento; vários programas personalizados e opções de lavagem; monitoramento de reagentes com sistema de distribuição que proporciona significativa redução de reagentes; qualidade do primeiro álcool é medida utilizando a gravidade específica e alerta para reabastecimento; opção de pré-aquecimento do reagente que permite um processamento mais consistente e rápido; cestas projetadas para infiltração máxima na amostra, impedindo acúmulo no cassete; tampa de vidro que permite a visualização durante o processamento; cestas que podem ser usadas em conjunto com micro-ondas para pós-fixação; gabinete de armazenamento de reagentes é construído para aumentar a segurança com dois filtros que controlam os vapores; backup de bateria prevê a proteção da amostra pela transferência segurança dos reagentes durante interrupções de energia; alerta remoto para usuário longe da unidade; monitor digital; painel de toque; unidade de disco; filtros de permanganato de potássio (um na parte traseira do instrumento); filtro de carbono; garrafa de água; frasco de reagente de armazenamento; banhos de parafina; bandeja de resíduos de cera; rotação de reagente - reagentes usados são devolvidos às suas garrafas originais durante o processamento para segura e eficiente remoção; garrafas de rotação estão escondidas e não são tratadas pelo operador; frascos de reagentes são utilizados como adquiridos e estão localizados na área de armazenamento acessíveis; garrafas adicionais estão disponíveis; sistema de remoção de vapores químicos longe do operador quando a tampa da câmara de reação é aberta; tampa de vidro permitindo a inspeção visual do processo; monitor de tela plana para a visualização gráfica em tempo real; programação simples e flexível; bateria back-up para a segurança; o instrumento tem uma recuperação de preenchimento automático; níveis de capacidade variável, podendo comportar até cerca de 200 cassetes; concentração do primeiro álcool da bateria é automaticamente controlada, favorecendo a economia de reagentes; controle de qualidade automaticamente informa quando girar reagentes ou para realizar a manutenção ou serviço; há cinco níveis de agitação selecionáveis; instrumento é energeticamente eficiente, com uso de baixa potência; alarmes remotos garantem que problemas serão imediatamente abordados; Voltagem: 220V.

5.2. IMPRESSORA DE CASSETES DE TECIDO

Quantidade: 01 (um)

Valor estimado: R\$ 128.150,00 (cento e vinte e oito mil cento e cinquenta reais)

Especificação técnica: Impressora versátil de cassetes de tecido, incluindo cassetes com tampa e com ângulos diferentes de impressão, com tinta resistente à exposição química (ex.: formol e xilol, etc) e desgaste físico. Podem ser caracteres alfanuméricos ou códigos de barras. Uma vantagem específica das impressões de código de barras é a possibilidade de rastrear a amostra durante o fluxo de trabalho completo de histologia, através do sistema de informação do laboratório de anatomia patológica. Além disso, permite o arquivamento digital, confiável, com identificação de casos rápida e precisa. Evita o erro humano mediante automação e rastreabilidade. A automatização do processo evita a mistura de sequencia de cassetes impressos. Integração com LIS (sistema de informação do laboratório de anatomia patológica).

5.3. IMPRESSORA DE LÂMINAS DE MICROSCÓPIO

Quantidade: 01 (um)

Valor estimado: R\$ 125.210,00 (cento e vinte e cinco mil duzentos e dez reais)

Especificação técnica: Impressora automatizada, dinâmica, seriada, de etiquetas de identificação de lâminas de microscópio, com tinta resistente à exposição química (ex.: formol e xilol, etc) e desgaste físico. Podem ser caracteres alfanuméricos ou códigos de barras. Uma vantagem específica das impressões de código de barras é a possibilidade de rastrear a amostra durante o fluxo de trabalho completo de histologia, através do sistema de informação do laboratório de anatomia patológica. Além disso, permite o arquivamento digital, confiável, com identificação de casos rápida e precisa. Evita o erro humano mediante automação e rastreabilidade. A automatização do processo evita a mistura de sequencia de cassetes impressos. Integração com LIS (sistema de informação do laboratório de anatomia patológica).

5.4. CRIOSTATO

Quantidade: 01 (um)

Valor estimado: R\$ 116.285,00 (cento e dezesseis mil duzentos e oitenta e cinco reais)

Especificação técnica: Criostato para congelamento de espécimes biológicos (ex: para procedimento diagnóstico intra-operatório); trava mecânica do volante; desinfecção UV opcional; retração automática da amostra no curso de retorno; operação de tela sensível ao toque com software intuitivo para acomodar vários usuários; câmara de refrigeração a -35 ° C; 27 posições de armazenamento de criobar, incluindo 4 locais de congelamento rápido; o dispositivo de congelamento rápido peltier integrado resfria rapidamente a -57 ° C ± 3 ° C; opções de descongelamento programáveis e imediatas; volante giratório manual do toque da luz; Espessura da seção de 1µm a 500µm; função

de memória para avanço rápido e posicionamento da amostra; comprimento do curso vertical da faixa de alimentação horizontal de 60 mm a 28 mm; retração de amostra de 40µm no curso de retorno; orientação da amostra XY com rotação do eixo de 360 ° Z.

5.5 MICRÓTOMO MANUAL

Quantidade: 02 (dois)

Valor unitário estimado: R\$ 31.970,00 (trinta e um mil novecentos e setenta reais)

Valor total estimado: R\$ 63.940,00 (sessenta e três mil novecentos e quarenta reais)

Especificação técnica: Corte seções de parafina de alta qualidade sem uma fonte de alimentação; retração no percurso de retorno para proteger a amostra e o avanço manual para um trabalho rápido; cabeça de orientação zero com uma mão; botão de acabamento rápido; contador de seção; guia de trilho guia para o porta-faca; bandeja grande e fácil de limpar se estende abaixo do porta-lâmina.

5.6 CENTRAL DE INCLUSÃO DE TECIDOS EM PARAFINA

Quantidade: 01 (um)

Valor estimado: R\$ 64.000,00 (sessenta e quatro mil reais)

Especificação técnica: Estação de inclusão de parafina completa, incluindo módulo quente e módulo frio (placa fria); módulo quente com capacidade para até 300 cassetes (50-70 °C). Espaço para pré -aquecimento de moldes (50-70 °C); módulo frio com capacidade para até 72 moldes (-12°C); espaço para pré-resfriamento dos moldes + cassetes (5°C); reservatório de parafina com capacidade para 5L; display touchscreen para o ajuste das configurações; Paratrimmer (raspador) integrado para remoção dos excessos de parafina; Iluminação com pontos de led; Bandeja para descarte de parafina integrada; Dispensador de parafina com posição e fluxo ajustáveis; Pontos de contato isolados termicamente; Design ergonômico ; Voltagem: 220V.

5.7 MICROSCÓPIO BIOLÓGICO VERTICAL COM REVÓLVER GIRATÓRIO DE 06 OBJETIVAS

Quantidade: 01 (um)

Valor estimado: R\$ 55.000,00 (cinquenta e cinco mil reais)

Especificação técnica: Sistema de óptica infinita - para análise em campo claro; ótica plana acromática, proteção contra fungos em todos os trajetos ópticos (ocular, tubo ocular e objetivas) com design ergonômico, reduzindo a fadiga muscular do operador para rotinas de longa duração; estativa básica para luz transmitida a LED – possibilitando uma luz totalmente homogênea não necessitando de filtro luz do dia (azul). Uniforme temperatura de cor; vida útil do iluminador a LED de no mínimo 30.000h; focalização através do comando lateral de mínimo 30mm, com ajuste fino (micro) de 0,1mm por rotação ou inferior, e do macro de 8,9mm por rotação ou superior ate 12mm; mínimo de leitura no micro e de 1um (micrômetro) com opção de posicionamento no lado direito e esquerdo. Ajuste de torque do comando macro; ajuste de altura do condensador em ambos os lados; movimentos da platina e de focalização estão em igual distancia de manipulação para o operador facilitando o uso com apenas uma das mãos; charriot com eixo ajustável na altura para um melhor posicionamento das mãos e no torque; pinça de fixação para duas lâminas; platina retangular de aluminio, resistente de 215 X 148 mm, movimentos de 78mm eixo X e 52 mm eixo Y; tubo Binocular para campo de 22mm; ajuste interpupilar de 50 a 80mm com divisão de luz de 0/100 e 100/0. par de oculares de 10X, com campo de visão (FOV) de 22mm e com ajuste de dioptria de 5 graus nas duas oculares; revólver séxtuplo, com movimento das objetivas para dentro da Estativa; conjunto de objetivas Plana acromáticas, com campo de visão de 22mm: com aumentos de 2x, 4x, 10x, 20x, 40x e 10xx (sem imersão); lente para luz polarizada (visualização de materiais cristaloides e amiloides); Condensador acromático do tipo swing out com abertura numérica N.A 0.9 com diafragma de abertura incorporado; sistema de iluminação LED; tensão de Entrada 110 - 220VAC – automática.

5.8 MICROSCOPIO BIOLÓGICO VERTICAL COM REVÓLVER GIRATÓRIO DE 04 OBJETIVAS

Quantidade: 02 (um)

Valor unitário estimado: R\$ 12.680,00 (doze mil seiscentos e oitenta reais)

Valor total estimado: R\$ 25.360,00 (cinco mil trezentos e sessenta reais)

Especificação técnica: Microscópio Biológico Binocular de Óptica Infinita - para análise em campo claro; sistema de Óptica Infinita com 200mm de Distância Focal, 60mm de Distância Parafofocal; proteção contra Fungos em todos os trajetos ópticos (Ocular, Tubo Ocular e Objetivas); tubo binocular com inclinação de 30° Rotação de 360° e distância interpupilar de 47 a 75 mm e ajuste de dioptria em ambas oculares, com exclusivo sistema giratório para baixa e alta distância do nível de estatura do operador; par de oculares: 10X de magnificação com campo de visão de 20 mm (e passível de inserção adicional/opcional de retículo, seta e outros acessórios) e com ajuste de dioptria de ± 5; revolver giratório para 4 objetivas; através de mecanismo giratório quádruplo de parada por clique com rolamento esférico múltiplo e anel elástico para fixação do revólver; platina mecânica ontendo suporte de duplo espécime (clip para suporte de 2 lâminas); jogo de objetivas planacromáticas CFI E 60, corrigidas ao infinito: com aumentos de 4x, 10x, 20x e 40x.

5.9. CÂMERA FOTOMICROGRÁFICA ULTRAHD 4K ACOPLÁVEL A MICROSCÓPIO BIOLÓGICO

Quantidade: 01 (uma)

Valor estimado: R\$ 20.000,00 (vinte mil reais)

Especificação técnica: Permite captura de imagens de amostras marcadas com fluorocromos (microscopia de fluorescência); operação tanto para transferência de imagens, como para arquivamento de fotos e gravação de vídeos; opção de configuração para mostrar tela bipartida, com uma foto escolhida dentre qualquer do arquivo; processador FPGA Dual Core 1 de alta definição e controlador de imagens FPGA 2: garantia de velocidade de interfaceamento; sensor fotográfico tipo CMOS de 1/2,5"; resolução dinâmica de 1920x1080; resolução estática de 2592x1944; incluso cartão de armazenamento de dados de 8 G; tempo de exposição: 0,001 ~1 segundo; porta ótica: C-mount; portas eletrônicas: USB, SD e HDMI; medições (online, apenas com o software da câmera, sem necessidade do uso do computador): permite calibração direta com o software presente na câmera, sem necessidade de uso conjunto com computador; possibilidade de fazer medidas com precisão de 1/100 micras; além de milímetros, centímetros e até 2 ordens de magnitudes; permite exportar dados em Excel e bloco de notas; capturas na velocidade de 30 quadros por segundo, com transferência em resolução de 1920 x 1080; transferência direta de imagem para televisor ou projeto.

5.10. ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO 80L

Quantidade: 01 (um)

Valor estimado: R\$ 4.000,00 (quatro mil reais)

Especificação técnica: Gabinete construído em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosiva e pintura eletrostática em epóxi; câmara interna em aço inox polida; uma porta em aço carbono 1020 com pintura eletrostática na cor azul; suportes para 3 prateleiras em aço inox polida, com perfuração para circulação de ar, com distância entre as prateleiras de 110 mm; isolamento da câmara interna em lã de vidro; vedação da porta em perfil de silicone; resistência de 1.200W; fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro; 4 Pés nivelador 3/8 de borracha; chave geral de Liga/Desliga, com led; painel adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água; cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136; temperatura: 5°C acima do ambiente a 200°C; resolução: 0,1°C; variação: $\pm 1^\circ\text{C}$; potência: 1.200W; alimentação: 220 volts (Opcional: 110 V).

5.11. BANHO MARIA HISTOLÓGICO COM PLACA AQUECIDA E SECADOR DE LÂMINAS

Quantidade: 02 (dois)

Valor unitário estimado: R\$ 6.500,00 (seis mil e quinhentos reais)

Valor total estimado: R\$ 13.000,00 (treze mil reais)

Especificação técnica: Equipamento construído em resina de alta resistência, acabamento externo com pintura epóxi; cuba interna de alumínio que proporciona uma excelente visualização dos cortes histológicos, pintura eletrostática a pó e alta resistência a oxidação; bordas largas; proporciona a acomodação e o pré-aquecimento de lâminas; chave liga e desliga com indicador através de LED; temperatura controlada através de termostato analógico ou digital ajustável de temperatura ambiente à 90°C; controle de temperatura através de termostato analógico ou digital. Acompanha placa aquecida e secador de lâminas integrados.

5.12. AGITADOR MAGNÉTICO DIGITAL DE SOLUÇÕES COM AQUECEDOR 10L

Quantidade: 01 (um)

Valor estimado: R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais)

Especificação técnica: Gabinete em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; plataforma em alumínio natural polido; capacidade para agitar 10-15 litros de água; controle de temperatura microprocessado digital; ímã permanente; segurança porta-fusível; resistência circular de 300W; aquecimento até no mínimo 200 °C; motorização em corrente contínua; variador eletrônico até 2.900 RPM; botão Liga/Desliga da agitação; chave geral Liga/Desliga; painel em Policarbonato texturizado a prova d'água; pés alto colante de borracha; cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136; voltagem: 220 Volts; plataforma e Gabinete em aço inox; plataformas: Ø 180 mm plataforma / Ø 200 mm plataforma.

6. ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS PARA QUALIFICAÇÃO DAS UNIDADES DE INTERNAÇÃO DO HCB

6.1. MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

Quantidade: 04 (quatro)

Valor Unitário Estimado: R\$ 23.388,75 (vinte e três mil trezentos e oitenta e oito reais e setenta e cinco centavos)

Valor total estimado: R\$ 93.555,00 (noventa e três mil quinhentos e cinquenta e cinco reais)

Especificação técnica: monitores multiparamétricos compatível com variáveis fisiológicas de pacientes neonatos, pediátricos e adultos, com bateria, com sensor de luz usado para adaptação à luz ambiente botão de ligar/em espera com LED integrado, LED de alimentação por CA, LED da bateria, mecanismo de desbloqueio rápido do suporte (quando pressionado, o monitor não estará preso no suporte), teclas mecânicas (Silenciar, Alarmes desligados, Janela principal) e Botão de navegação. Deve conter Módulos Multiparamétricos etiquetados e conectores para Pressão não invasiva, Temperatura, Pressão arterial invasiva, SpO2, ECG (com cabos para paciente pediátrico e neonatal), Respiração e CO2. Para o EEG o módulo deve fornecer funcionalidade avançada com quatro canais de ondas de EEG em tempo real. Para cada módulo devem conter cabos e TODOS os acessórios. O monitor deve detectar automaticamente se há um módulo ou cabo principal de dois ou quatro canais conectado. Deve possuir Suporte do Módulo Multiparamétrico, Rack de Módulos Flexíveis, LED de ligado e Indicador de interrupção. Deve possibilitar parametrização de alarmes, ajuste de data e horário, monitorização em rede podendo ser conectado a um Centro de Informações ou a uma rede usando LAN padrão com fio, LAN sem fio e *IntelliVue Instrument Telemetry System* (IIT). Tela com LEDs de alarmes codificados em cores para monitorização em ambientes high-end de atendimento, combinando a supervisão de pacientes e o gerenciamento de dados. Deve permitir a monitorização multiparamétrica através da conexão de módulos separados. Deve possuir botão de navegação, visor sensível ao toque como principal meio de inserção de dados, controle remoto para fácil acesso às teclas principais e inserção de dados numéricos. O monitor deve armazenar informações em bancos de dados de cálculos, eventos e tendências. As tendências devem ser mostradas em forma de tabela (sinais vitais) e podem ser documentadas em impressora. Os gráficos de tendências precisam conter até três medidas combinadas em cada gráfico, visando identificação de alterações no estado fisiológico do paciente. O monitor deve permitir visualizar tendências de medidas que se alteram rapidamente, e ver até quatro segmentos de tendências de alta resolução. O monitor deve permitir a documentação e a revisão de eventos fisiológicos importantes, detectando e armazenando, de forma automática, até 50 eventos clínicos definidos pelo usuário durante um período de 24 horas. O monitor deve permitir computador integrado opcional, as funcionalidades do computador devem ser disponibilizadas diretamente no monitor. O monitor deve possuir indicador de conexão à rede, possibilidade de identificação do leito, disponibilidade de acesso à janela equipamento, símbolo de aplicativo remoto ou de iPC, símbolo de tipo de paciente, símbolo de seleção de medida, tecla para ajustar volume/indicador por rolagem. Variáveis Fisiológicas: Pressão não invasiva, Temperatura, Pressão arterial invasiva, SpO2, ECG (com módulos e cabos para paciente pediátrico e neonatal), Respiração e CO2.

7 - DADOS FINANCEIROS

Valor total do projeto: R\$ 1.000.000,00 (Hum milhão de reais)

Etapas / Fase: Implementação e Desembolso em fase ÚNICA

8 - AUTORES DA PROPOSTA

Hospital da Criança de Brasília José Alencar

Superintendência Executiva

Dr. Renilson Rehem de Souza (Matrícula HCB 003)

Telefone: (61) 3025 8700

E-mail: Renilson.rehem@hcb.org.br

9 - CONTATO

NOME: Genésio Vicente (Matrícula HCB 2200)
CPF: 419.729.299-68
RG: 1.246.993 SSP/SC.
CARGO: Assessor para Captação de Recursos
TELEFONE: (61) 3025 8973 ou Celular (61) 98130.1459
E-mail: genesio.vicente@hcb.org.br

Brasília, 09 de abril de 2021.

Genésio Vicente

Assessor de Captação de Recursos
NAG/ASTS/SUPEX

De acordo. Aprovo o presente Plano de Trabalho

Renilson Rehem

Superintendente Executivo
SUPEX



Documento assinado eletronicamente por **GENESIO VICENTE - Matr.0000220-0, Assessor(a) de Captação de Recursos**, em 12/04/2021, às 14:57, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **RENILSON REHEM DE SOUZA - Matr.0000000-3, Superintendente Executivo(a)**, em 13/04/2021, às 10:34, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
verificador= **59697449** código CRC= **4683DDDD**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

AENW 3, Lote A - Bairro Noroeste - CEP 70.684-831 - DF

6130258526

00060-00119854/2021-88

Doc. SEI/GDF 59697449