



Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Araxá – APAE

Inscrição CNPJ: 17.805.524/0001-52 – Inscrição Estadual 040.098375.0010
Avenida Imbiara, 1920 – Telefone: (34) 3662-3684 – CEP 38.183-244 – Araxá – Minas Gerais
e-mail: apaeaxa@gmail.com

Araxá, 16 de Março de 2026

Ofício nº 09/2026 – Secretaria Municipal de Saúde

Prezado Senhor
Sebastião Donizete de Souza
Secretário Municipal de Saúde
PREFEITURA MUNICIPAL
ARAXÁ

ASSUNTO: Solicitação utilização de rendimentos para aquisição de ASSISTENTE VIRTUAL (INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL) DA SALA iUP-6D/NEUROBRINQ

Prezado Senhor ,

Venho por meio deste, solicitar a Vossa Senhoria, a autorização para elaboração de convênio para utilização de saldo remanescente na conta do Fundo Municipal de Saúde para Aquisição de Assistente Virtual (Inteligência Artificial) da Sala iUP-6D/ Neurobrinq.

Informamos que a sala multissensorial já foi instalada e está em funcionamento e a aquisição de inteligência artificial contribuirá para a melhoria constante no atendimento prestados às crianças e adolescentes na APAE Araxá/MG.

Desde já agradecemos a disponibilidade,

Gustavo Frederico Burger Aguiar
Presidente APAE ARAXÁ

Registrada no Cartório Jero Oliva do Registro Civil de Pessoas Jurídicas da Comarca de Belo Horizonte- MG, sob o nº 13647, fl. 30 verso à 31, do livro A 14, em 21/05/70. Utilidade Pública Municipal lei 1.110 de 25/09/70 - Utilidade Pública Estadual dec. 14.490 de 08/05/72 - Utilidade Pública Federal dec. 72.941, de 17/10/73 - Registrada no CNSS proc. 264135 de 09/12/71 - Entidade de Fins Filantrópicos pelo CNSS em 27/09/72 - Registrada da Fed. Nacional das APAES sob nº 081 em 27/03/75

Recebido em 17/03/26 as 16:25 hs Aline Pereira



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAXÁ

PLANO DE TRABALHO

MUNICÍPIO DE ARAXÁ	Espaço reservado Ano: Nº do Plano: Nº do Protocolo: Nº do Convênio:		
PLANO DE TRABALHO			
CONCEDENTE			
1 - RAZÃO SOCIAL: Prefeitura Municipal de Araxá	2 - CNPJ: 18.140.756/0001-00		
1 - IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE			
1 - RAZÃO SOCIAL: Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Araxá - APAE	2 - CNPJ: 17.805.524/0001-52		
3 - ENDEREÇO SEDE (Av., Rua, nº, Bairro): Av. Imbiara, nº 1.920, Bairro: Fertiza			
4 - CIDADE Araxá	5 - CEP: 38.183-244	6 - DDD/TELEFONE (34) 3662-1096	7 - FAX
8 - CONTA 82.830-0	9 - BANCO Brasil	10 - AGÊNCIA 0210-0	11 - PRAÇA DE PAGAMENTO Araxá/MG
12 - NOME DO RESPONSÁVEL LEGAL: Gustavo Frederico Burger Aguiar		13 - CPF: 787.504.406-59	
14 - CI/ÓRGÃO EXPEDIDOR MG-6.179.467 – SSP/MG	15 - CARGO: Presidente	14 - CI/ÓRGÃO EXPEDIDOR MG-6.179.467 – SSP/MG	
17 - ENDEREÇO RESIDENCIAL: Av. Vereador Revalino José Carneiro, nº 250 – Villagio I		18 - CEP: 38.184-488	
19 - NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO		20 - Nº CREA	

21 - ENDEREÇO ELETRÔNICO (e-mail) apaeaxa@gmail.com	22 - REGIONAL DO ÓRGÃO:
---	--------------------------------

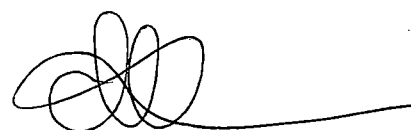
23 - REPASSE DE CARACTERIZAÇÃO ESPECIAL (Calamidade Pública, Educação, Saúde, Assistência Social):
- Saúde

II - OUTRO PARTÍCIPE

1 - TIPO	2 - NOME	3 - CNPJ		
4 - ENDEREÇO	5 - BAIRRO	6 - CEP		
7- DIRETORIA REGIONAL	8- REGIST. CONCEDENTE	9- BANCO	10-AGÊNCIA	11-CONTA
12- NOME DO RESPONSÁVEL LEGAL	13 - IDENTIDADE:	14 - ÓRGÃO EXPEDIDOR:		
15 - CPF:	16 - CARGO	17 - DATA VENC. MANDATO		

OUTRO PARTÍCIPE

1 - TIPO	2 - NOME	3 - CNPJ		
4 - ENDEREÇO	2 - NOME	3 - CNPJ		
7- DIRETORIA REGIONAL	8- REGIST. CONCEDENTE	9- BANCO	10- AGÊNCIA	11- CONTA
12- NOME DO RESPONSÁVEL LEGAL	13 - IDENTIDADE:	14 -		
15 - CPF:	16 - CARGO	17 - DATA VENC. MANDATO		

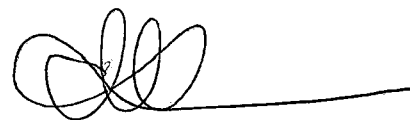


III – BREVE HISTORICO DA ORGANIZAÇÃO:

O atendimento especializado ao deficiente teve inicio em Araxá através do casal D.Glícia e Dr. Rogério Santos que, sensibilizados pelo problema do deficiente em nosso município e com o apoio da Prefeitura Municipal de Araxá na pessoa do então Prefeito Paulo Márcio Ferreira, fundaram em 15/03/1969 a Escolinha Tia Lúcia de Ensino Especial. O nome foi homenagem à professora D. Lúcia Soares Ferreira, mãe do então prefeito, dedicada ao ensino do 2º grau, muito conhecida, querida e carinhosamente chamada por todos os seus alunos de Tia Lúcia, expressão que se espalhou por toda a cidade. A Escolinha Tia Lúcia funcionou provisoriamente em três endereços de prédios alugados (casas residenciais). O casal D. Elisena e Sr. José Ananias de Aguiar juntamente com sua filha Maria Elisena engajaram-se no movimento com grande entusiasmo e doaram o prédio adaptado especialmente para a APAE (atual sede própria) para usufruto, por prazo indeterminado, situado à Avenida Imbiara, 1920. A APAE de Araxá garante o atendimento educacional e clínico especializado ao deficiente, possibilitando o pleno desenvolvimento de suas potencialidades de acordo com as suas peculiaridades, assegurando todos os direitos fundamentais de exercer sua plena cidadania, como: saúde, educação, convivência familiar e social trabalho. A APAE atende crianças, jovens, adultos e idosos, tendo como objetivo a habilitação, reabilitação, adaptação e inclusão do deficiente na família, escola, trabalho e sociedade. A APAE de Araxá é uma instituição que conta com uma completa equipe multidisciplinar nas áreas Clínica e Pedagógica.

IV – RECURSOS HUMANOS (PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS NO PROJETO)

	FUNCIONÁRIO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA SEMANAL
1.	Adriana Furtado de Souza Faria	Secretaria	40 horas
2.	Aline de Oliveira Gonçalves Nascimento	Auxiliar de Recepção	40 horas
3.	Amair de Araújo	Preparador Físico	20 horas
4.	Ana Amélia Menezes Maneira	Fonoaudióloga	30 horas
5.	Ana Laura Borges Teotônio	Psicóloga	30 horas
6.	Ana Mara de O. M. Quintão	Enfermeira	20 horas
7.	Ana Paula Rosa Monteiro	Cozinheira	40 horas
8.	Cristiane M. da Costa Marques	Técnica em Enfermagem	20 horas
9.	Edvânia do Rosário Martins Pereira	Recepcionista	40 horas
10.	Elaine Cristina da Costa Reis	Psicóloga	30 horas
11.	Élida Cristina Silva Souza	Auxiliar Administrativo	44 horas
12.	Emilia Karina Afonso Silva	Terapeuta Ocupacional	30 horas



13.	Eunice Pereira	Faxineira	40 horas
14.	Eva Marinelli A. de Almeida	Assistente Social	26:30
15.	Gilda Ap. de Paulo Lázaro	Auxiliar de Orientação Pedagógica	20 horas
16.	Isabela Cândida Correa	Terapeuta Ocupacional	30 horas
17.	Jane Pousa Buzzá	Fisioterapeuta	30 horas
18.	João Batista de Araújo	Motorista Vam	40 horas
19.	João Batista de Brito Silva	Vigia	12/36
20.	Jociane Calixto de Faria	Fisioterapeuta	30 horas
21.	Juliana Caetano Costa	Fisioterapeuta	30 horas
22.	Juliana Guaraldo Diniz	Fonoaudióloga	23 horas
23.	Juliano Santos Rezende	Aux. Recepção	40 horas
24.	Karina Borges de Souza	Psicóloga	40 horas
25.	Laene Jeronimo Mendes –	Terapeuta Ocupacional	30 horas
26.	Lara Suzana Borges	Nutricionista	40horas
27.	Liliana Maria Frade	Fonoaudióloga	20 horas
28.	Luciana Marcondes dos Santos	Fisioterapeuta	30 horas
29.	Luiz Antônio de Oliveira Jordão Júnior	Psicólogo	30 horas
30.	Manoel Messias Franca Dias	Vigia	12/36
31.	Maria Ap. Aguiar Pereira Valle	Enfermeira	20 horas
32.	Maria Auxiliadora de Souza	Fisioterapeuta	30 horas
33.	Mariana Rosa Moreira	Psicóloga	30horas
34.	Melina Dutra Esteves Pires	Fonoaudióloga	30 horas
35.	Melissa Vitoria Bernardes	Fonoaudióloga	30 horas
36.	Míriam Antoin Karam Lemos	Supervisor Administrativo	40 horas
37.	Natália M. F. de Oliveira	Psicóloga	30 horas
38.	Nilton Ribeiro Júnior	Fisioterapeuta	10 horas
39.	Phamela Mayra de R. Pereira	Técnica em Enfermagem	20 horas
40.	Roney Teles Vargas	Fisioterapeuta	30 horas
41.	Sílvia Regina Caetano	Faxineira	40 horas
42.	Solange Barbosa dos Santos	Monitor Ttransporte Escolar	40 horas
43.	Soraya Cristina de Araújo	Secretária I	40 horas
44.	Tatiana F. Pereira de Oliveira	Secretaria	20 horas
45.	Thacyanne E. Cordeiro da Silva	Técnica em Enfermagem	20 horas
46.	Vanderleia Pimenta Ferreira	Faxina	40 horas
47.	Viviane Silva dos Reis	Faxineira	40 horas
48.	Wadan Fernando Silva	Monitor	40 horas
49.	Wagna M.Chaves de Menezes	Recepcionista	40 horas
50.	Walter José Romão	Continuo	40 horas

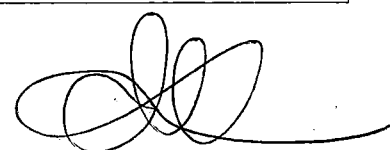
V - CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA

1 - PROGRAMA/TÍTULO DA OBRA Aquisição de Inteligência Artificial para a Sala Multisensorial IUPE6D		
2 - FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: <ul style="list-style-type: none">• RESOLUÇÃO SES/MG Nº 9.124, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2023.		
3 - TIPO DE ATENDIMENTO	4 - PERÍODO DE EXECUÇÃO:	
Atendimento a Crianças Diagnosticadas com Transtorno do espectro autista (TEA), com deficiência intelectual	INÍCIO:	TÉRMINO:
	A partir da data da assinatura do Termo de Convênio e sua publicação Previsão: Março/2026	06 meses a partir do pagamento parcela Previsão: Agosto/2026 (Conforme previsto na Resolução nº 9.124/2023).
5 – OBJETIVO GERAL Aquisição de Inteligência Artificial para utilização na Sala Multisensorial IUPE6D, para o atendimento a crianças, diagnosticadas com Transtorno do Espectro Autista (TEA) e deficiência intelectual atendidas pela Instituição APAE / CER II (Centro Especializado em Reabilitação).		
6 – OBJETIVO ESPECIFICO: (O QUE? COMO? PARA QUEM OU PARA QUE?) <ul style="list-style-type: none">• Utilização de Inteligência Artificial para utilização na sala iUP6D na APAE/ CER II• Reabilitação e Assistência às crianças com deficiência (APAE CER II) ;• Proporcionar às crianças com diagnóstico em TEA, atendidas pela (APAE CER II), a Terapia de Estimulação Multidisciplinar, gerando melhorias significativas na sua qualidade de vida e bem-estar.		
6 – JUSTIFICATIVA (RESSALTAR PROBLEMA SOCIAL QUE O PROJETO PRETENDE SOLUCIONAR – IMPACTO SOCIAL DO PROJETO E TRANSFORMAÇÕES ESPERADAS – AREA GEOGRAFICA QUE O PROJETO SE INSERE) A Sala iUP6D foi desenvolvida no Brasil, fazendo uso de pesquisa brasileira e profissionais brasileiros que em 2016, juntamente com a Faculdade de Medicina de São Paulo desenvolveram		



projeto de pesquisa que embasou o desenvolvimento de um centro de Estimulação Multidisciplinar onde a estimulação dos sentidos de forma "gameificada" possibilita o profissional diversificar todo o portfólio de terapias hoje disponível na área clínica. Para entender como a "gameificação" pode melhorar a eficácia de um programa de treinamento, é necessário ter em mente como as pessoas estão motivadas para aprender. Primeiro, nossos cérebros estão conectados para responder positivamente às recompensas. Quando concluímos com sucesso uma atividade e somos recompensados por isso, nosso cérebro lança endorfinas. Essas respostas químicas nos fazem sentir bem e são o que nos motiva a continuar com a atividade - neste caso, aprendendo. Então, se pudermos construir um programa de treinamento que recompense os participantes para aprender, então eles se sentirão bem com o que estamos ensinando. Esta é a ciência básica por trás de como e por que a "gamificação" no treinamento é tão eficaz - otimiza a interação humana com a aula de treinamento, em vez de simplesmente apresentar a informação. O iUP6D possuirá vários dispositivos adaptados para serem disparados por uma interface "iot" (Internet das coisas) e controlada por um mini computador interligado a um roteador WiFi. Cada equipamento poderá ser acionado isoladamente ou em conjunto de forma a causar o efeito esperado. Um programa será disponibilizado para o terapeuta possa planejar seu evento e o mesmo possa ser salvo em uma biblioteca para uso futuro e/ou utilizado por outros terapeutas. O desenvolvimento de programas de treinamento com base em gameificação pode conter Interface com esta sala de forma a permitir o desencadeamento de ações sensoriais com base em acertos ou erros do jogo ou mudanças de fases durante um treinamento. Na implementação desta sala objetivamos ter os seguintes efeitos:

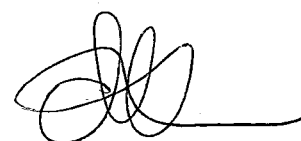
- Chuva artificial: possibilita a simulação de chuva através de spray de água proveniente de nuvens decorativas posicionadas no teto.
- 2 difusores de essências (faz uso de essências micro capsuladas com base em nanotecnologia, dissipa a essência apenas enquanto for atritada pelo efeito de ventiladores, possibilita a retenção do aroma apenas pelo tempo de acionamento dos ventiladores. Pode ser disparado um segundo e terceiro aroma segundos após a interrupção do primeiro aroma) – Será disponibilizado 4 aromas básicos em 5 sachês de cada um escolhido. O fornecimento é nacional e podem ser adquiridos com Neurobrinq quando vier a ter necessidade. A combinação de aromas é de escolha do terapeuta e pode ser feita de acordo com a criatividade de cada um.
- Bolhas de Sabão: (máquina de bolhas de sabão para simulação de fundo de mar, lago ou rio. Simula momentos de comemoração ao término de treinamento ou ao atingir uma meta.



Iluminação Perimetral RGB: sistema de iluminação LED RGB que circula a sala e é utilizada para simular amanhecer, anoitecer, relâmpagos ou outras situações que envolvam a utilização de luzes coloridas. As cores são obtidas com a combinação do vermelho, verde e azul. Isto possibilita um número grande de cores assim como a alternância entre elas. • 7 refletores (utilizados para direcionar luzes para determinados locais da sala de acordo com a necessidade da atividades programada) – Funciona em conjunto com o Piano Humano na associação musical e luminosa (partitura luminosa) • Projetor de estrelas: sistema de projeção laser para simulação de céu estrelado. Utilizado também para momentos de comemoração. • Simulador de vento: ventilador de potência que é utilizado para simular vento, tempestade, sopro e outros combinados com os outros efeitos. • Piscina de bolinhas iluminadas: Dispositivo recreativo utilizado para na estimulação tátil • Cascata de fibras óticas • Piano Humano / Piano de frutas e legumes: - dispositivo onde o indivíduo interage com alimentos e pessoas e a sala é capaz de interpretar o toque e reagir a ele, produzindo sons, imagens e efeitos sensoriais. • Sistema áudio visual: projetor HDMI e Sistema de sonorização da sala. A Sala iUP6D, por ser uma ferramenta de amplo uso e adaptável para prática de metodologias já comprovadas como ABA e outros, irá garantir a sua utilização nas áreas de fonoaudiologia, terapia comportamental, terapia ocupacional, pedagogia, fisioterapia e outros mais. O grande diferencial aqui proposto é a combinação de múltiplas terapias em um único espaço e com a possibilidade de acontecerem simultaneamente. O indivíduo assistido, que antes teria que passar com atividades com dois ou mais profissionais em horários distintos, poderá experimentar atividades na sala que combinem duas ou mais terapias simultaneamente, pois durante atividades ligadas a terapia comportamental, ele pode experimentar a possibilidade de estar trabalhando uma estimulação sensorial ao mesmo tempo e com isto ganharmos tempo e anteciparmos a reabilitação. Sendo o autismo uma condição que afeta os canais sensoriais dos indivíduos dentro do espectro, a sua reabilitação requer uma forte estimulação sensorial e para que isto aconteça, é necessário ter em mãos os recursos de estimulação que são propostos pela Sala iUP6D.

7 - PESSOAS BENEFICIADAS

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
100 crianças diagnosticadas com	Atendimento a Crianças Diagnosticadas com Transtorno



autismo, atendidas pela (APAE CER II).	do espectro autista (TEA), com deficiência intelectual
--	--

8 – METODOLOGIA DE TRABALHO

Em anexo encaminhamos a proposta DE ASSISTENTE VIRTUAL (INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL) DA SALA IUP-6D/NEUROBRINQ

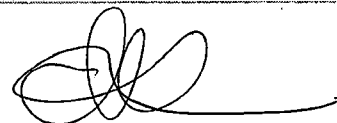
9 - RESULTADOS ESPERADOS:

A estimulação multidisciplinar é uma forma segura e rápida e tem sido explorado no mundo inteiro e se mostrado responsável por melhorias significativas da qualidade de vida de pacientes. O presente projeto visa garantir o bem-estar das crianças atendidas pela (APAE/ CER II), proporcionando um ambiente onde se sintam seguros e que promova sua saúde e felicidade, através dos estímulos proporcionados pela sala iUP6D. Inúmeros são os benefícios trazidos às crianças com deficiência pela terapia de estimulação multidisciplinar. Podemos salientar os seguintes:

- Motivar o aumento da concentração em atividades;
- Motivar maior interação social e a comunicação;
- Motivar o aumento da iniciativa de exploração;
- Propiciar o aumento do estado geral de felicidade, alegria e relaxamento, associadas à diminuição da tristeza, medo, stress e tédio;
- Favorecer a redução dos níveis de dor percebida, depressão e disfunções na funcionalidade.
- Promover o relaxamento, lazer e a diversão;
- Estimular os sentidos primários;
- Explorar as necessidades e as preferências do paciente;
- Despertar a curiosidade;
- Desenvolver as capacidades linguísticas e sensoriais.

VI - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (Meta, Etapa ou Fase)

1- ME	2- ETA	3- ESPECIFICAÇÃO	4- INDICADOR	5- DURAÇÃO
----------	-----------	---------------------	-----------------	---------------



TA	PA/ FAS E		FÍSICO			
			6- Unidade	7-Quant.	8- Início	9- Término
01	01	Aquisição de ASSISTENTE VIRTUAL (INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL) DA SALA IUP-6D/NEUROBRINQ, através de rendimentos da RESOLUÇÃO SES/MG Nº 9.124, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2023.	un	01	A partir da data da assinatura do Termo de Convênio e sua publicação Previsão: Março /2026	24 meses a partir do pagamento da 1ª parcela Previsão: Abril/2027

2 - VALOR DA PROPOSTA / CONTRAPARTIDA

ESPECIFICAÇÃO	VALOR	%	OBSERVAÇÃO
SOLICITADO AO CONCEDENTE	R\$ 11.842,37	100%	
CONTRAPARTIDA	-	-	
OUTRAS FONTES	-	-	
PARLAMENTAR	-	-	
CUSTO TOTAL DA PROPOSTA	R\$ 11.842,37	100%	

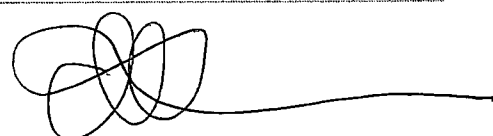
3 - UNIDADE ORÇAMENTÁRIA

UNIDADE ORÇAMENTÁRIA	VALOR CONCEDENTE	VALOR PROPONENTE
	R\$ 11.842,37	

VII - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO FINANCEIRO

1 - CONCEDENTE

MÊS	ANO	VALOR
03	2026	R\$ 11.842,37



2 - PROPONENTE (CONTRAPARTIDA)

MÊS	ANO	VALOR
-	-	-

VII - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do Proponente, declaro, para fins de prova junto ao Concedente, para os efeitos e sob as penas da Lei, que inexistem quaisquer débitos em mora ou situação de inadimplência com o Município de Araxá ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Municipal, Estadual ou Federal, que impeça a transferência de recursos de dotações consignadas no orçamento do Município, na forma deste Plano de Trabalho.



Araxá, 16 de Março de 2026

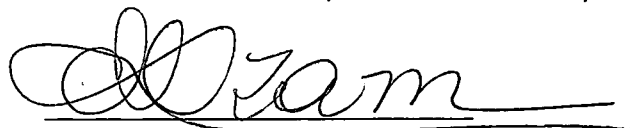
Gustavo Frederico Burger Aguiar

Presidente da APAE de Araxá/MG

CPF: 787.504.406-59

RG: MG-6.179.467

Venho submeter à apreciação de V. Sa. O presente Plano de Trabalho, tendo em vista repasse de recursos por meio de convênio.



Araxá, 16 de Março de 2026

Gustavo Frederico Burger Aguiar

Presidente da APAE de Araxá/MG

CPF: 787.504.406-59

RG: MG-6.179.467

VIII - RESERVADO AO CONCEDENTE**1 - PARECER TÉCNICO**

CÓDIGO DO PLANO:

TÍTULO DO PLANO:

PARECER(Favorável / Não Favorável):

TEXTO DO PARECER:

Técnico da Secretaria _____

Matrícula _____

Data _____

Diretor Matrícula _____

Data

2 - OBSERVAÇÃO

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

ANEXO I

5.1- QUADRO DETALHADO DO CRONOGRAMA DE APLICAÇÃO DOS RECURSOS


Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica

Meta	Etapa Fase	Descrição detalhada	Unidade de Fornecimento	Qdade	Custo Unitário	Custo Total	Recursos	
							Concedente	Proponente
01	01	Aquisição de ASSISTENTE VIRTUAL (INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL) DA SALA IUP-6D/NEUROBRINQ, através de rendimentos da RESOLUÇÃO SES/MG Nº 9.124, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2023.	un	01	R\$ 11.842,37	R\$ 11.842,37	100%	-
TOTAL						R\$ 11.842,37		

Araxá/MG, 16 de Março 2026



GUSTAVO FREDERICO BURGER AGUIAR
Presidente da APAE de Araxá/MG

	Código: NB_JU6_PRP_1427_26 - Revisão: 00
	Data: 03/03/2026
	PROPOSTA – Inteligência Artificial iUP6D

À
 Apae de Araxá/MG
 A/C da Sra. Ana Mara Quintão

**PROPOSTA DE ASSISTENTE VIRTUAL (INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL)
 DA SALA IUP-6D/NEUROBRINQ**

Conforme solicitado, segue abaixo a proposta comercial do assistente virtual (inteligência artificial) da Plataforma Multidisciplinar iUP6D:

QTE	DESCRIÇÃO DO ITEM	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	Assistente virtual (inteligência artificial) por um período de 12 meses para dez profissionais	R\$ 18.000,00	R\$18.000,00
1	Desconto concedido pela Neurobrinq	R\$ 6.157,63	R\$ 6.157,63
Total Geral:			R\$11.842,37
(Onze mil oitocentos e quarenta e dois reais e trinta e sete centavos)			

- Orçamento válido por 90 dias

O pagamento deverá ser feito nas seguintes modalidades: PIX: chave: 28169055000149 / boleto ou depósito bancário:

Banco: SICCOOB 756

Agência: 3169

Conta: 36.415-8

CNPJ: 28.169.055/0001-49

Razão Social: Neurobrinq Ind. Com. Serv. Equipamentos Elétricos Ltda.

- Os Valores aqui propostos estão sujeitos a variação de mercado, verifiquem condições após vencida a validade da proposta.



Nova Granada, 03 de março de 2026.

CNPJ: 28.169.055/0001-49

**NEUROBRINQ IND. COM. EQUIP.
 ELÉTRICOS. LTDA.**

Av. Moacir Portugal Linhares, 135 - Distrito Industrial
 Nova Granada - SP / CEP: 15442-000 - fone: 011 4440 0370

**Cássio Maia | Executivo de Vendas
 (38) 99989.2728**

	Matriz: Av Moacir Portugal Linhares, 135 - Dist. Ind. - Nova Granada - SP / CEP: 15440-000
	Filial: Av. João de Camargo, 510 - Encubadora - Santa Rita do Sapucaí - MG / CEP: 37540-000
	Showroom: Baronesa de Bela Vista, nº. 411 - cj 310/311 - Vila Congonhas - São Paulo / SP CEP: 04161-002
www.neurobrinq.com	 +1 (202) 531.7146  +55 11 4440 0370

Neurobrinq © 2026 - Todos os direitos reservados

A qualidade é de responsabilidade de todos!

Av Moacir Portugal Linhares, 135 – Distrito Industrial – Nova Granada - SP | CEP.: 15442-366