



ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS  
GERÊNCIA DE CONVÊNIOS E ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTOS

## PLANO DE TRABALHO

<b>1 – DADOS CADASTRAIS DA CONCEDENTE</b>		
<b>ÓRGÃO CONCEDENTE:</b> SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS		<b>CNPJ:</b> 05.469.845/0001-44
<b>Endereço Eletrônico para Contato E-mail:</b> <a href="mailto:convenios.serint@goias.gov.br">convenios.serint@goias.gov.br</a>		
<b>ENDEREÇO:</b> PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA: RUA 82, Nº 400, 6º ANDAR - SETOR SUL		
<b>CIDADE:</b> GOIÂNIA	<b>CEP:</b> 74.015.908	<b>TELEFONE:</b> (62) 3237-5819
<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR		<b>CPF:</b> 315.887.351-68

<b>1.2 – DADOS CADASTRAIS DA INTERVENIENTE</b>		
<b>ÓRGÃO INTERVENIENTE:</b> SECRETARIA DE ESTADO DE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS		<b>CNPJ:</b> 32.731.791/0001-16
<b>ENDEREÇO:</b> PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA: RUA 82, Nº 400, 5º ANDAR - SETOR SUL		
<b>CIDADE:</b> GOIÂNIA	<b>CEP:</b> 74.015-908	<b>TELEFONE:</b> (62) 3201 5422
<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> JOEL SANT'ANNA BRAGA FILHO		<b>CPF:</b> 732.439.147-87

<b>2 – DADOS CADASTRAIS DA PROPONENTE</b>		
<b>ENTIDADE PROPONENTE:</b> ASSOCIAÇÃO DOS PAIS E AMIGOS DOS EXCEPCIONAIS - APAE DE CAÇU - GO		<b>CNPJ:</b> 24.858.193/0001-84
<b>ENDEREÇO:</b> AV. MANOEL VICENTE DA SILVA, Nº 590, SETOR JUNQUEIZOZ		
<b>CIDADE:</b> CAÇU - GO	<b>CEP:</b> 75.813-000	<b>TELEFONE:</b> (64) 3656-2222

<b>2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:</b>		
<b>NOME COMPLETO:</b>		
PAULO ANCELMO DE FREITAS		
<b>RG:</b> 4249 CREA-GO	<b>CPF:</b> 288.288.791-49	
<b>ENDEREÇO:</b>		<b>CEP:</b>
RUA JOSÉ REINALDO VIEIRA, Nº 1543, CENTRO, CAÇU-GO		75.813-000
<b>2.3 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O FOMENTO</b>		
<b>BANCO:</b> CAIXA ECONOMICA FEDERAL	<b>AGÊNCIA:</b>	<b>C/C:</b> 0576149404-0
	4734	<b>Operação:</b> 001
<b>3 – IDENTIFICAÇÃO DO GESTOR INDICADO PELA PROPONENTE:</b>		
<b>NOME:</b> PAULO ANCELMO DE FREITAS		<b>CPF:</b> 288.288.791-49
<b>VÍNCULO COM A PROPONENTE (ENTIDADE):</b>		
PRESIDENTE DA ENTIDADE		
<b>CEP:</b>	<b>TELEFONE:</b>	<b>E-mail:</b>
75.813-000	(64) 99963-2897	ivair_guimaraes@hotmail.com

<b>4 – SÍNTESE DA PROPOSTA E DESCRIÇÃO DETALHADA DO PROJETO</b>	
<b>VIGÊNCIA DA PARCERIA:</b>	<b>INÍCIO:</b> APÓS A ASSINATURA DA PARCERIA
	<b>TÉRMINO:</b> 12 (DOZE) MESES APÓS A ASSINATURA DA PARCERIA
<b>4.1 - OBJETO DA PARCERIA:</b>	
<p>CONSTRUÇÃO NOVA DE UMA ESTAÇÃO DE EMBARQUE E DESEMBARQUE PARA OS ALUNOS DA APAE, COM MURO DE ARRIMO, CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS, RAMPA COM ACESSIBILIDADE, ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA PARA ÁREA DE CIRCULAÇÃO COM TELHAS MATÁLICAS GALVANIZADAS E CERCA EM TELA GALVAINZADA REVESTIDA EM PVC VERDE POSTES METÁLICOS COM UM PORTÃO DE ACESSO.</p>	
<b>4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO:</b>	
<p>1. A construção nova de uma estação de embarque e desembarque para os alunos da APAE, contará com as seguintes especificações dos serviços e materiais empregados na execução da obra de <b>infraestrutura e melhorias urbanísticas</b>, contemplando compactação de solo, execução de muro de arrimo, construção e ampliação de calçadas, construção de rampa com acessibilidade, instalação de estrutura metálica de cobertura, montagem de tela Belgo Fortnet verde galvanizada e execução de pinturas diversas.</p>	
<b>2. SERVIÇOS PRELIMINARES</b>	
<p>Antes do início das etapas construtivas, será realizada a limpeza e preparação do terreno, remoção de entulhos, nivelamento preliminar e demarcação das áreas de intervenção conforme projeto executivo. A locação da obra será feita com instrumentos topográficos adequados, garantindo o correto alinhamento e cotas de nível.</p>	

### 3. COMPACTAÇÃO DE SOLO

A compactação do solo será executada com o objetivo de garantir estabilidade e suporte às estruturas e pavimentos.

- **Procedimentos:** regularização e homogeneização da base, umedecimento controlado e compactação mecânica com rolo compactador ou sapo mecânico, conforme área.
- **Controle:** verificação da densidade e grau de compactação por ensaio de campo (mínimo 95% do Proctor Normal).
- **Materiais:** solo local aproveitável, isento de matéria orgânica ou detritos.

### 4. MURO DE ARRIMO

Será executado **muro de arrimo em concreto armado**, dimensionado conforme projeto estrutural.

- **Materiais:** bloco de concreto estrutural fck 25Mpa, aço CA-60 e associação de pilares e estacas.
- **Execução:** escavação, preparo da fundação, montagem de formas e armação, concretagem em camadas e cura úmida.
- **Drenagem:** sistema de drenagem com tubo drenante perfurado envelopado em manta geotêxtil.
- **Acabamento:** chapisco e reboco desempenado.

### 5. CONSTRUÇÃO DE CALÇADA

A calçada será construída conforme normas de acessibilidade (ABNT NBR 9050) e de urbanização locais.

- **Estrutura:** base de brita graduada (esp. 10 cm) e revestimento em concreto desempenado com espessura de 7 cm (traço 1:3:4).
- **Acabamento:** desempenado com juntas de dilatação a cada 2,0 m e caimento de 2% em direção ao meio-fio.
- **Guia e meio-fio:** pré-moldados de concreto, assentados e rejuntados com argamassa de cimento e areia 1:3.

### 6. CONSTRUÇÃO DE RAMPA COM ACESSIBILIDADE

Será executada rampa com inclinação máxima de 8,33% e piso tátil direcional e de alerta.

- **Base:** mesma composição da calçada.
- **Revestimento:** concreto desempenado com superfície antiderrapante.
- **Acessórios:** instalação de corrimãos metálicos em aço galvanizado, conforme NBR 9050.

### 7. AMPLIAÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE

Na área de ampliação, será feita demolição controlada de pavimento existente, regularização da base, compactação e execução da nova faixa de calçada conforme padrão da calçada nova, garantindo uniformidade visual e estrutural.

## 8. ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA

Será instalado estrutura metálica modular em perfis tubulares galvanizados, para cobertura de área de circulação e estacionamento.

- **Cobertura:** telha metálica galvanizada.
- **Fixação:** por meio de parafusos autobrochantes e solda nos pontos estruturais.
- **Acabamento:** pintura com tinta esmalte sintético sobre fundo anticorrosivo.

## 9. MONTAGEM DE TELA BELGO FORTNET VERDE GALVANIZADA

Será executado o cercamento em **tela galvanizada revestida em PVC verde**, modelo **Belgo Fortnet**.

- **Estrutura de sustentação:** postes metálicos galvanizados espaçados a cada 2,5 m, com esticadores e arames de sustentação.
- **Altura padrão:** conforme projeto, normalmente entre 1,80 m e 2,20 m.
- **Fixação:** por arames galvanizados e grampos de aço.

**Acabamento:** tensionamento uniforme e alinhamento vertical e horizontal.

## 10. PINTURA DE PISO PARA VEÍCULOS

Será executada pintura demarcatória de vagas de estacionamento e sinalização de piso.

- **Produto:** acrílica para piso, de alta resistência à abrasão..
- **Procedimento:** limpeza, lixamento, aplicação de fundo preparador e pintura em duas demãos.

## 11. PINTURA DE PAREDES

As paredes receberão pintura acrílica comum sobre massa corrida, em áreas internas e externas conforme especificado.

- **Etapas:** limpeza, correção de imperfeições, aplicação de selador acrílico e duas demãos de tinta PVA ou acrílica.
- **Cores:** conforme projeto arquitetônico ou orientação do contratante.

## 12. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Todos os serviços deverão obedecer às normas técnicas da ABNT vigentes, às boas práticas de engenharia e às instruções do fabricante dos materiais.

A execução será supervisionada por responsável técnico devidamente habilitado, que garantirá o controle de qualidade e segurança durante todas as etapas da obra.

### 4.3 - METAS A SEREM ATINGIDAS:

O objeto pretende:

- criar um espaço seguro, confortável e acessível para o embarque e desembarque de alunos com necessidades especiais diversas;
- oferecer uma estrutura adequada às normas de acessibilidades vigentes;
- melhorar as condições de trabalho para os funcionários que recebem os alunos transportados pela APAE todos os dias letivos.

**4.4 - JUSTIFICATIVA:**

A APAE de Caçu é uma entidade sem fins lucrativos, fundada em 1989 e que mantém aproximadamente 70 (setenta) alunos portadores de necessidades especiais de Caçu e Região, com escola de ensino especial regular e atendimentos na área de fisioterapia, psicologia, fonoaudiologia, equoterapia, esportes e ensino regular. Fazemos o transporte desses alunos de casa para a escola ida e volta, e o embarque e desembarque deles hoje em dia é feito na rua em frente a escola sem proteção de cobertura, o que ocasiona alguns transtornos e principalmente de insegurança devido ao trânsito e desconforto hora no sol e/ou hora na chuva, que se agrava devido a ter vários alunos com limitação de mobilidade.

Com a Construção nova de uma estação com cobertura de estrutura metálica, piso em concreto para o embarque e desembarque com rampa de acessibilidade, muro de arrimo, drenagem pluvial, gradil e portão de proteção, para alunos da APAE, na portaria principal da Escola, com certeza estaremos criando um espaço seguro, confortável e acessível para o embarque e desembarque de alunos com necessidades especiais diversas, oferecendo uma estrutura adequada às normas de acessibilidades vigentes e melhorando as condições de trabalho para os funcionários que recebem os alunos transportados pela Apae todos os dias letivos, solucionando assim definitivamente este sério problema que enfrentamos hoje com os intemperes do tempo. Com relação a capacidade técnica, nos contamos com pessoas experientes no ramo de construção civil, inclusive contamos com um engenheiro civil contratado para fiscalizar e acompanhar a obra sendo cadastrado como responsável técnico no CREA-GO.

**4.5 - PÚBLICO-ALVO A SER BENEFICIADO:**

Serão diretamente beneficiados todos os alunos e funcionários que hoje frequentam e trabalham na sede da APAE de Caçu-GO, eliminando este problema recorrente que enfrentamos hoje e trazendo mais tranquilidade, conforto e principalmente segurança a todos.

**5 - DESCRIÇÃO DA REALIDADE:**

**5.1. Histórico da Organização da Sociedade Civil (OSC):** A APAE de Caçu é uma entidade sem fins lucrativos, que mantém aproximadamente 70 (setenta) alunos portadores de necessidades especiais de Caçu e Região com escola de Ensino Especial regular e atendimentos na área de fisioterapia, psicologia, fonoaudiologia, equoterapia e esportes, Nossa instituição foi fundada em 05/02/1989. Registrada no Cartório de Pessoa Jurídica no Livro A fls. 29 a 32 sob nº 020 de 17/05/1989. Registrada no CNSS – Cons. Nac. de Serv. Social sob o nº 2300 2.002831/90.31. Registrada na Federação das APAE's sob o nº 723. Declarada de Utilidade Pública Municipal sob lei nº 714 de 1990. Declarada de Utilidade Pública Estadual sob lei nº 11.293 de 1990. Declarada de Utilidade Pública Federal sob o processo MJ nº 7.117/93-62 de 03/11/1993. Declarada Entidade de Fins Filantrópicos conforme processo nº 28980.009926/94-63 de 28 de Março de 1995.

Mantemos uma equipe técnica permanentemente qualificada para atendimentos no ensino especial e outras atividades, composta de professores, Fisioterapeuta, Assistente Social, Assistente administrativo/financeiro, Cuidador / higienizador, Motorista, Psicólogo, Equitador, cozinheiros, guarda, contador, zeladores. Nossa principal atividade e com certeza a manutenção da Escola de Ensino Especial Miguel Vicente da Silva, que atende o município de Caçu e região, contribuindo ao longo dos anos com dezenas de famílias carentes que tem entes com necessidades especiais, trazendo um pouco de alento e ajuda direta no financeiro dessas famílias.

**5.2. Atuação na Assistência Social:** Atuamos de forma permanente com serviços de assistência social as famílias de nossos alunos, que são sempre envolvidos nas atividades da instituição, possibilitando além da inclusão real dos alunos, o envolvimento e o atendimento de todas as atividades da instituição, tais como psicologia, fisioterapia, equoterapia, fonoaudiologia. Ressaltamos também o trabalho voluntariado de centenas de populares, empresários e comunidades que ajudam na realização de uma festa anual, já tradicional no município, com o objetivo de angariar recursos para a manutenção de atividades permanentes.

**5.3. Parcerias e Fontes de Recursos:** Nossa instituição sobrevive através de termos de cooperação com a Secretaria Estadual de Educação, Secretaria Municipal de Educação de Caçu-GO, Prefeitura Municipal de Caçu-GO, doações de pessoas jurídicas e físicas, e atividades com apoio de voluntários como realização de festas, quermesses, bazares e outros que arrecada fundos financeiros para manutenção de nossas atividades. Como nossa estrutura é muito grande e apesar da dedicação e parcerias firmadas nossos recursos são escassos e recorreremos a emendas de diversos parlamentares (vereadores, deputados estaduais e federais, senadores) que tem contribuído substancialmente para ajudar a fechar nosso orçamento anual e conseguir algumas melhorias na infraestrutura.

## **6 - MEMORIAL DESCRITIVO:**

### **1. OBJETO**

O presente memorial descritivo tem por objetivo especificar e descrever os serviços e materiais empregados na execução da obra de **infraestrutura e melhorias urbanísticas**, contemplando compactação de solo, execução de muro de arrimo, construção e ampliação de calçadas, construção de rampa com acessibilidade, instalação de estrutura metálica de cobertura, montagem de tela Belgo Fortnet verde galvanizada e execução de pinturas diversas.

### **2. SERVIÇOS PRELIMINARES**

Antes do início das etapas construtivas, será realizada a limpeza e preparação do terreno, remoção de entulhos, nivelamento preliminar e demarcação das áreas de intervenção conforme projeto executivo. A locação da obra será feita com instrumentos topográficos adequados, garantindo o correto alinhamento e cotas de nível.

### **3. COMPACTAÇÃO DE SOLO**

A compactação do solo será executada com o objetivo de garantir estabilidade e suporte às estruturas e pavimentos.

- **Procedimentos:** regularização e homogeneização da base, umedecimento controlado e compactação mecânica com rolo compactador ou sapo mecânico, conforme área.
- **Controle:** verificação da densidade e grau de compactação por ensaio de campo (mínimo 95% do Proctor Normal).
- **Materiais:** solo local aproveitável, isento de matéria orgânica ou detritos.

### **4. MURO DE ARRIMO**

Será executado **muro de arrimo em concreto armado**, dimensionado conforme projeto estrutural.

- **Materiais:** bloco de concreto estrutural fck 25Mpa, aço CA-60 e associação de pilares e estacas.
- **Execução:** escavação, preparo da fundação, montagem de formas e armação, concretagem em camadas e cura úmida.
- **Drenagem:** sistema de drenagem com tubo drenante perfurado envelopado em manta geotêxtil.
- **Acabamento:** chapisco e reboco desempenado.

### **5. CONSTRUÇÃO DE CALÇADA**

A calçada será construída conforme normas de acessibilidade (ABNT NBR 9050) e de urbanização locais.

- **Estrutura:** base de brita graduada (esp. 10 cm) e revestimento em concreto desempenado com espessura de 7 cm (traço 1:3:4).
- **Acabamento:** desempenado com juntas de dilatação a cada 2,0 m e caimento de 2% em direção ao meio-fio.
- **Guia e meio-fio:** pré-moldados de concreto, assentados e rejuntados com argamassa de cimento e areia 1:3.

## 6. CONSTRUÇÃO DE RAMPA COM ACESSIBILIDADE

Será executada rampa com inclinação máxima de 8,33% e piso tátil direcional e de alerta.

- **Base:** mesma composição da calçada.
- **Revestimento:** concreto desempenado com superfície antiderrapante.
- **Acessórios:** instalação de corrimãos metálicos em aço galvanizado, conforme NBR 9050.

## 7. AMPLIAÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE

Na área de ampliação, será feita demolição controlada de pavimento existente, regularização da base, compactação e execução da nova faixa de calçada conforme padrão da calçada nova, garantindo uniformidade visual e estrutural.

## 8. ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA

Será instalada **estrutura metálica modular** em perfis tubulares galvanizados, para cobertura de área de circulação e estacionamento.

- **Cobertura:** telha metálica galvanizada.
- **Fixação:** por meio de parafusos autobrochantes e solda nos pontos estruturais.
- **Acabamento:** pintura com tinta esmalte sintético sobre fundo anticorrosivo.

## 9. MONTAGEM DE TELA BELGO FORTNET VERDE GALVANIZADA

Será executado o cercamento em **tela galvanizada revestida em PVC verde**, modelo **Belgo Fortnet**.

- **Estrutura de sustentação:** postes metálicos galvanizados espaçados a cada 2,5 m, com esticadores e arames de sustentação.
- **Altura padrão:** conforme projeto, normalmente entre 1,80 m e 2,20 m.
- **Fixação:** por arames galvanizados e grampos de aço.
- **Acabamento:** tensionamento uniforme e alinhamento vertical e horizontal.

## 10. PINTURA DE PISO PARA VEÍCULOS

Será executada pintura demarcatória de vagas de estacionamento e sinalização de piso.

- **Produto:** acrílica para piso, de alta resistência à abrasão..
- **Procedimento:** limpeza, lixamento, aplicação de fundo preparador e pintura em duas demãos.

## 11. PINTURA DE PAREDES

As paredes receberão pintura acrílica comum sobre massa corrida, em áreas internas e externas conforme especificado.

• **Etapas:** limpeza, correção de imperfeições, aplicação de selador acrílico e duas demãos de tinta PVA ou acrílica.

• **Cores:** conforme projeto arquitetônico ou orientação do contratante.

## 12. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Todos os serviços deverão obedecer às normas técnicas da ABNT vigentes, às boas práticas de engenharia e às instruções do fabricante dos materiais.

A execução será supervisionada por responsável técnico devidamente habilitado, que garantirá o controle de qualidade e segurança durante todas as etapas da obra.

## 6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapa	Descrição	Duração		Indicador Físico	Quantidade
		Início	Término		
1ª	Assinatura do Fomento, Publicação no Diário Oficial e Repasse do Recurso.	Após a aprovação da análise técnica	Após a formalização do Termo de Fomento	Não há	Não há
2ª	Contratação de Fornecedor/prestadores de serviços	Após a publicação do Extrato do Fomento no Diário Oficial do Estado	Até 3 (três) meses após a publicação no Diário Oficial do Estado	Não há	Não há
3ª	Execução do Objeto / construção nova de uma estação de embarque e desembarque para os alunos da APAE, com muro de arrimo, construção de calçadas, rampa com acessibilidade, estrutura metálica de cobertura para área de circulação com telhas metálicas galvanizadas e cerca em tela galvanizada revestida em PVC verde postes metálicos com um portão de acesso.	Após a contratação de Pessoa Jurídica especializada em construção civil.	Até 8 meses após a ordem de execução.	01 unidade	01 (fixo)
4ª	Fiscalização de Obra	Durante toda execução da obra, a cada apresentação de Boletim de Medição e na conclusão da obra	Durante a execução da obra e no final	( em: un, m², m³, etc)	01 (fixo)
5ª	Compilação e apresentação da prestação de contas	Após a finalização da	Antes do término da	Não há	01 (fixo)

execução da obra

vigência da  
parceria**7 – PLANO DE APLICAÇÃO**

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
<b>R\$ 80.000,00</b> <b>(oitenta mil reais)</b>	<b>R\$ 26.363,53</b> <b>(vinte e seis mil trezentos e sessenta e três reais e cinquenta e três centavos)</b>	<b>R\$ 106.363,53</b> <b>(Cento e seis mil trezentos e sessenta e três reais e cinquenta e três centavos)</b>

**8 – DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS (conforme planilha orçamentária e projetos de engenharia anexo)**

ESPECIFICAÇÃO	VALOR
Material de Consumo	R\$ 0,00
Serviços de Terceiros – Pessoa Física	R\$ 0,00
Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica	R\$106.363,53
Custos Indiretos/Equipe Encarregada pela execução	R\$ 0,00
Equipamentos e Materiais Permanentes	R\$ 0,00
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 106.363,53</b>

**9 - DETALHAMENTO DAS DESPESAS****9.3 – SERVIÇOS DE TERCEIROS – PESSOA JURÍDICA**

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
01	SERVIÇOS PRELIMINARES	verba	01	R\$4.088,69	R\$4.088,69
02	MOVIMENTO DE TERRA	verba	01	R\$ 7.699,20	R\$ 7.699,20
03	MURO DE ARRIMO	verba	01	R\$18.930,43	R\$18.930,43
04	AMPLIAÇÃO CALÇADA	verba	01	R\$14.484,20	R\$14.484,20
05	ESTRUTURAS METÁLICAS	verba	01	R\$21.410,17	R\$21.410,17
06	GRADIL E PORTÃO	verba	01	R\$13.726,59	R\$13.726,59
07	ACESSIBILIDADE	verba	01	R\$16.126,16	R\$16.126,16
08	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	verba	01	R\$1.891,26	R\$1.891,26
09	PINTURAS	verba	01	R\$6.523,17	R\$6.523,17
10	LIMPEZA FINAL DE OBRA	verba	01	R\$1.483,65	R\$1.483,65
<b>SUBTOTAL</b>					<b>R\$106.363,53</b>

**10 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE CONCEDENTE**

Parcela Única (até 30 dias após assinatura do Termo de Fomento)

**R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais)****11 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE CONTRAPARTIDA DO PROPONENTE**

1ª Parcela (até a data do efetivo repasse realizado pela Concedente)

**R\$ 13.000,00 (treze mil reais)**

2ª Parcela (até 30 dias após o efetivo repasse realizado pela Concedente)

R\$ 13.363,53 (treze mil trezentos e sessenta e três reais e cinquenta e três centavos)

## 12 – PEDE-SE APROVAÇÃO

**PAULO ANCELMO FREITAS**

APAE - Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Caçu-GO

## 13 – APROVAÇÃO DA INTERVENIENTE

**JOEL SANT'ANNA BRAGA FILHO**

Secretaria de Estado de Indústria, Comércio e Serviços

## 14 – APROVAÇÃO DA CONCEDENTE

**ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR**

Secretário de Estado de Relações Institucionais



Documento assinado eletronicamente por **JOEL DE SANT ANNA BRAGA FILHO, Secretário (a)**, em 19/12/2025, às 18:48, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR, Secretário (a) de Estado**, em 22/12/2025, às 12:21, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO ANCELMO FREITAS, Usuário Externo**, em 22/12/2025, às 16:16, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [http://sei.go.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=1](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **84282506** e o código CRC **90F79EB8**.

GERÊNCIA DE CONVÊNIOS E ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTOS  
RUA 82, PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA, Nº 400 6º ANDAR - Bairro SETOR  
CENTRAL - GOIANIA - GO - CEP 74015-908 - (32)3237-5851.



