



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230221829842

1. Responsável Técnico

CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR

Título Profissional: **Engenheiro Civil**

Empresa Contratada: **PAS PROJETO, ASSESSORIA E SISTEMA EIRELI**

RNP: **2601430877**

Registro: **5062414910-SP**

Registro: **2258812-SP**

2. Dados do Contrato

Contratante: **GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**

Endereço: **Avenida QUINTA AVENIDA**

Nº: **212**

Complemento:

Bairro: **SETOR LESTE VILA NOVA**

Cidade: **Goiânia**

UF: **GO**

CEP: **74643-030**

Contrato:

Celebrado em: **03/10/2022**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **2,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Rua AVELINO DE FARIA**

Nº: **488**

Complemento:

Bairro: **SETOR CENTRAL**

Cidade: **Rio Verde**

UF: **GO**

CEP: **75901-140**

Data de Início: **03/10/2022**

Previsão de Término: **30/11/2022**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Escolar**

Código:

Proprietário: **GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ: **01.409.705/0001-20**

Endereço: **Avenida PRESIDENTE VARGAS**

Nº: **576**

Complemento:

Bairro: **CIDADE NOVA**

Cidade: **Franca**

UF: **SP**

CEP: **14401-120**

Data de Início: **04/10/2022**

Previsão de Término: **30/11/2022**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Escolar**

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Elaboração 1	Projeto	Projeto Arquitetônico	342,70000	metro quadrado
	Projeto	Estrutura Metálica	365,03000	metro quadrado
	Projeto	Instalações Hidráulicas	342,70000	metro quadrado
	Orçamento	Edificação de Alvenaria	1213,46000	metro quadrado
	Detalhamento	Estrutura Metálica	500,16000	metro quadrado
	Detalhamento	Projeto Arquitetônico	85,68000	metro quadrado
	Projeto	Fundações	176,49000	metro quadrado
	Projeto	Estrutura	176,49000	metro quadrado
	Projeto	Drenagem	269,93000	metro quadrado
	Projeto	Reforma	870,74000	metro quadrado
	Projeto	Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas	1192,94000	metro quadrado
		Estaca		
		Concreto Armado		

Elaboração 1	Projeto	Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio	1213,46000	metro quadrado
	Projeto	Estrutura Metálica	135,13000	metro quadrado
	Projeto	Instalações Elétricas de Baixa Tensão	342,70000	metro quadrado

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

TRATA-SE DE PROJETOS PADRÃO SEDUC - CEPI CUNHA BASTOS

6. Declarações

Cláusula Compromissória: qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-SP, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
Local data

CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR - CPF: 280.308.668-95

GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE EDUCAÇÃO -
CPF/CNPJ: 01.409.705/0001-20

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confes.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
Tel: 0800 017 18 11
E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 88,78

Registrada em: 11/11/2022

Valor Pago R\$ 88,78

Nosso Número: 28027230221829842

Versão do sistema

Impresso em: 17/11/2022 08:30:20