

LAUDO DE INSPEÇÃO TÉCNICA DA EDIFICAÇÃO (LITE)

(LAUDO TÉCNICO DE INSPEÇÃO PREDIAL)



UNIDADE ESCOLAR CÔNEGO ACILINO, LOCALIZADO NA RUA EURÍPEDES MARTINS, 448 – VALENÇA DO PIAUÍ/PI

MARÇO/2021

LAUDO DE INSPEÇÃO TÉCNICA DA EDIFICAÇÃO (LITE)

1. CONDIÇÕES PRELIMINARES

1.1 Contratante

Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação - FADEX

CNPJ: 07.501.328/0001-30

Endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, bairro Ininga, Teresina, Piauí

CEP: 64049-550

1.2 Objetivo e Finalidade da Vistoria

Esta vistoria tem como objetivo realizar a inspeção predial visual das áreas privativas da Unidade Escolar Cônego Acilino, localizado na Rua Eurípedes Martins, 448 – CEP 64300-000, situado no município de Valença do Piauí/PI, para fins de verificar o estado de uso, conservação e manutenção atual da presente unidade, e ainda, instruir o contratante deste laudo no fomento de novas etapas: planejamento de manutenção, reforma e ampliação das escolas da rede pública do Estado de Piauí.

Este Laudo de Inspeção não se destina a outros fins fora os mencionados.

2. LOCALIZAÇÃO

Conforme descrito no item 1.2 deste laudo, a unidade escolar objeto desta vistoria está localizada na Rua Eurípedes Martins, 448, na zona urbana do município de Valença do Piauí/PI, e está distante aproximadamente 850m da Prefeitura Municipal de Valença do Piauí, conforme a fotografia aérea que segue abaixo demonstrada.



Foto Aérea da Região

Fonte: Google Mapas

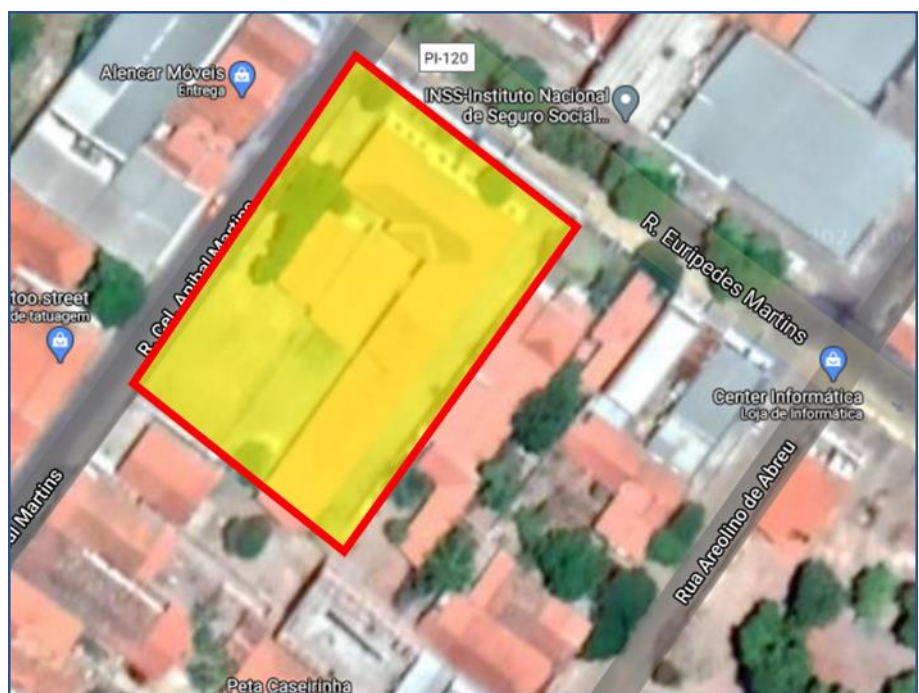


Foto Aérea da Região

Fonte: Google Mapas

3. DADOS DA UNIDADE ESCOLAR VISTORIADA

A unidade escolar está constituída por 04 blocos, divididos entre 01 bloco de sala de aula, 01 bloco administrativo e outros 02 blocos de apoio (cantinas, refeitórios e depósitos). Encontra-se 07 salas de aula, diretoria, diretoria financeira, secretaria, cantinas, despensas, depósitos, 02 vestiários para alunos sendo todos adaptados para portadores de necessidades especiais, sala dos professores com banheiro para funcionários e refeitório.

A edificação possui uma área construída de 906 m², que ocupa um terreno com área de 2.744 m². Possui como características a estrutura em concreto armado sobre fundações corridas, rasas, elevações em alvenaria de tijolos comuns rebocadas com massa não cimentícia, cobertura em telha cerâmica tipo colonial, esquadrias de portas em aço e madeira, esquadrias de janelas em metal basculante e madeira, pavimentação dos ambientes internos em cerâmica e em piso granilítico.

4. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

*A vistoria ocorreu no dia **15 de fevereiro de 2.021**, onde efetuou-se uma inspeção técnica na referida unidade escolar por meio de visita “in loco”, para identificação dos objetivos mencionados.*

Este trabalho segue as condições abaixo relacionadas, além de estar sujeito às seguintes limitações:

- Nesta Vistoria foram computados como corretos os elementos documentais consultados e as informações fornecidas por terceiros, de boa fé e confiáveis;
- A Vistoria apresentada e os resultados finais são válidos apenas para a sequência metodológica apresentada, sendo vedada a utilização deste trabalho em conexão com qualquer outro, exceto àqueles administrados pela **CONTRATANTE**;
- O Engenheiro Vistoriador não assume responsabilidade sobre matéria alheia ao exercício profissional, estabelecido em Leis, códigos e regulamentos próprios.

4.1 Caracterização da região

a) Aspectos Físicos:

Relevo: plano.

Ocupação: Comercial e residencial.

b) Melhoramentos públicos:

Redes de energia elétrica, água, telefone, internet, transporte coletivo, coleta de lixo e pavimentação.

c) Categorias de uso encontradas:

- Habitação Unifamiliar;
- Serviços de Transporte;
- Unidades de Saúde;
- Estabelecimentos de Ensino Estadual e Municipal.

5. METODOLOGIA E CRITÉRIOS UTILIZADOS

Para verificar o estado de conformidade dos procedimentos construtivos realizados e o estado físico atual da presente unidade escolar, foi feita uma vistoria “*in loco*”.

Além do procedimento acima citado, o Laudo Técnico de Inspeção Predial constou de:

- * Levantamento de dados de campo;
- * Fotografias do local;
- * Elaboração final do Laudo.

5.1 Nível de Inspeção

O presente Laudo de Técnico de Inspeção Predial está elaborado em conformidade com a NBR 16.747:2.020 (Inspeção predial – Diretrizes, conceitos, terminologias e procedimento) da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e de acordo com a norma técnica denominada Norma de Inspeção Predial Nacional (2.012), do IBAPE/SP (Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia).

Esta inspeção é classificada como “Inspeção de Nível 1”, representada por análise expedita dos fatos e sistemas construtivos vistoriados, com a identificação de suas anomalias e falhas aparentes.

Caracteriza-se pela verificação isolada ou combinada das condições técnicas de uso e de manutenção do sistema da edificação, de acordo com a Norma de Inspeção Predial do IBAPE em consoante a ABNT NBR 16.747:2.020 Inspeção predial – Diretrizes, conceitos, terminologia e procedimento, respeitado o nível de inspeção adotado, com a classificação das deficiências encontradas quanto ao grau de risco que representa em relação à segurança dos usuários, à habitabilidade e à conservação do patrimônio edificado.

5.2 Classificação das desconformidades

Conforme ABNT NBR 16.747:2.020 Inspeção predial – Diretrizes, conceitos, terminologia e procedimento as irregularidades constatadas devem ser classificadas em anomalias ou falhas considerando os seguintes conceitos:

a) as anomalias caracterizam-se pela perda de desempenho de um elemento, subsistema ou sistema construtivo e são ainda divididas em:

Endógena ou construtiva: quando perda de desempenho decorre das etapas de projeto e/ou execução;

Exógena: quando a perda de desempenho se relaciona a fatores externos à edificação, provocados por terceiros;

Funcional: quando a perda de desempenho se relaciona ao envelhecimento natural e consequente término da vida útil.

b) as falhas caracterizam-se pela perda de desempenho de um elemento, subsistema ou sistema construtivo, decorrentes do uso, operação e manutenção.

5.3 Prioridades

Com relação as prioridades, em patamares de urgência, tendo em conta as recomendações apresentadas foram organizadas em patamares de urgência, conforme:

a) Prioridade 1: ações necessárias quando a perda de desempenho compromete a saúde e/ou a segurança dos usuários, e/ou a funcionalidade dos sistemas construtivos, com possíveis paralisações; comprometimento de durabilidade (vida útil) e/ou aumento expressivo

de custo de manutenção e de recuperação. Também devem ser classificadas no patamar “Prioridade 1” as ações necessárias quando a perda de desempenho, real ou potencial, pode gerar riscos ao meio ambiente;

b) Prioridade 2: ações necessárias quando a perda parcial de desempenho (real ou potencial) tem impacto sobre a funcionalidade da edificação, sem prejuízo à operação direta de sistemas e sem comprometer a saúde e segurança dos usuários;

c) Prioridade 3: ações necessárias quando a perda de desempenho (real ou potencial) pode ocasionar pequenos prejuízos à estética ou quando as ações necessárias são atividades programáveis e passíveis de planejamento, além de baixo ou nenhum comprometimento do valor da edificação. Neste caso, as ações podem ser feitas sem urgência porque a perda parcial de desempenho não tem impacto sobre a funcionalidade da edificação, não causa prejuízo à operação direta de sistemas e não compromete a saúde e segurança do usuário.

6. CONSIDERAÇÕES COMPLEMENTARES

Após realizar a vistoria na unidade escolar em questão, onde foi feita a constatação local de fatos, mediante observações criteriosas na edificação, e nos elementos e condições que a constituem ou a influenciam, informa-se que pode-se verificar a ocorrência de diversas anomalias (vícios construtivos e danos), em elementos estruturais, de vedação e instalações prediais, todos, demonstrados por meio do relatório fotográfico no anexo deste laudo, com as respectivas informações à respeito das anomalias identificadas.

Na oportunidade, também é importante destacar que de maneira geral todas as instalações elétricas, hidrossanitárias e de lógica necessitam de revisões, a demanda por aparelhos/equipamentos eletrônicos se tornou muito maior daquela prevista na época de construção. Em alguns casos, verifica-se que instalações provisórias e irregulares acabaram tomando lugar daquelas que deveriam ser projetadas e de fato executadas. De modo geral, observou-se que não há a manutenção da capina da vegetação da unidade, observado inclusive o acúmulo de carteiras na lateral esquerda da unidade escolar.

Ademais, cumpre informar que a unidade escolar, quase na sua totalidade, encontrava-se em regular estado de conservação e limpeza, a exceção é o bloco

anexo que possui o refeitório, onde verificou-se o acúmulo de vários objetos, sem qualquer organização.

Não se obteve acesso a nenhum documento de qualquer ordem para análise prévia. Outra restrição que deve ser registrada, foi a falta de acesso ao depósito, localizado no bloco onde encontra-se as salas de aula e, ao depósito localizado ao lado da cantina.

7. RECOMENDAÇÕES À CONTRATANTE

Seguem abaixo descritas algumas recomendações aos responsáveis pela CONTRATANTE, com a finalidade de fomentar futuras atividades de manutenção, reforma e ampliação da unidade escolar ora citada, documentos e informações que se fazem necessários para arquivo, controle e segurança de futuras atividades obra, sendo:

- a) Solicitar a impermeabilização da fundação da unidade escolar, assim como os elementos estruturais e de vedação até 60 (sessenta) cm de altura;
- b) Solicitar um plano de manutenção das áreas comuns, priorizando a capina das laterais e da área da quadra polidesportiva;
- c) Solicitar reforma e adequação da quadra polidesportiva, hoje abandonada na unidade escolar;
- d) Solicitar projeto e adequação das instalações elétricas, hidrossanitárias e de lógica;
- e) Solicitar dedetização de toda a unidade escolar;
- f) Solicitar plano de manutenção para as áreas comuns e privativas;
- g) Solicitar pintura e correção das trincas e fissuras de toda unidade escolar;
- h) Solicitar revisão das esquadrias metálicas, assim como seus elementos de vedação;
- i) Solicitar a revisão de pontos específicos do telhamento da unidade escolar, de acordo a locação das manifestações patológicas;
- j) Solicitar a adequação do ambiente apropriado para locação adequada de botijões de gás, pois mesmo com a presença da casa do gás, evidenciou-se a presença do acondicionamento do botijão de gás no interior da cantina;

k) Solicitar a adequação dos banheiros de acordo com a norma de acessibilidade (NBR ABNT 9.050);

l) Solicitar instalação de iluminação de emergência, indicações de rota de fuga, assim como sinalização fotoluminescente;

m) Solicitar reforma e manutenção do calçamento público, assim como as instalações de piso tátil e outros aparelhos de acordo com a NBR ABNT 9.050.

8. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Tendo em vista que ao realizar a vistoria da unidade escolar Cônego Acilino do município de Valença do Piauí/PI pode-se verificar a ocorrência de diversas anomalias (vícios construtivos e danos) nos seus elementos estruturais, de vedação, bem como nas instalações e sistemas que compõe esta unidade, conforme citado no item 6 deste laudo e demonstrado pelas fotografias contidas no anexo, este Engenheiro Civil recomenda que os responsáveis pela CONTRATANTE apresentem este Laudo de Inspeção da Edificação à(s) futura(s) empresa(s) construtora, para que a mesma possa realizar as correções e ajustes que se fazem necessários, executando as correções/reformas e/ou ampliações considerando como base as boas práticas da construção civil, bem como todas as normas vigentes.

9. ANEXOS

Anexo 1 – Caderneta de campo.

Anexo 2 – Descrição das fotografias registradas.

Anexo 3 – Anotação de Responsabilidade Técnica do CREA/PI.

10. ENCERRAMENTO

Este Laudo foi desenvolvido por solicitação da Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação - FADEX e contempla o parecer técnico do subscritor, elaborado com base nos critérios da ABNT NBR 16.474:2.020 Inspeção predial – Diretrizes, conceitos, terminologia e procedimento.

Para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários, o responsável técnico pela elaboração deste trabalho coloca-se à inteira disposição.

Anotação de Responsabilidade Técnica – A.R.T. do CREA/PI nº 1920210015845 de 19/03/2.021.

Teresina, 29 de Março de 2.021.

THIAGO
HABACUQUE SILVA
DE
SOUZA:3114999786
9

Assinado de forma
digital por THIAGO
HABACUQUE SILVA DE
SOUZA:31149997869
Dados: 2021.03.29
11:53:55 -03'00'

Thiago Habacuque Silva de Souza.
Engenheiro Civil – CREA 1916353495.
CPF 311.499.978-69.

**Fundação Cultural e de Fomento à
Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação -
FADEX.**
Contratante.
CNPJ: 07.501.328/0001-30

Anexo 1 – Caderneta de campo.

Responsável Técnico

Teto

P. Esquerda

P. Anterior

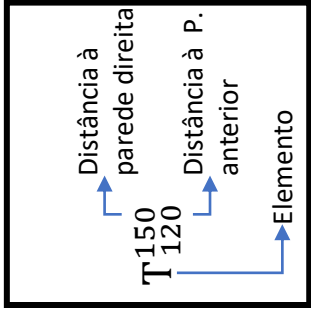
P. Direita

Piso

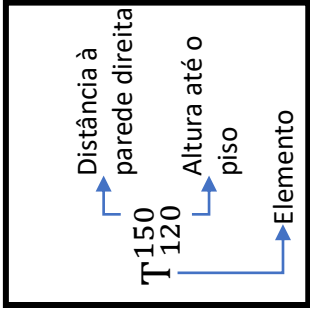
P. Posterior

Legenda:

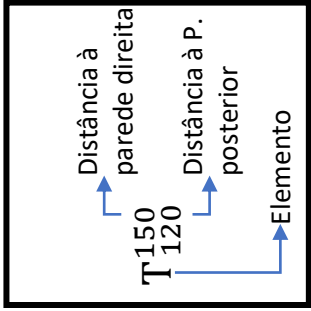
- Teto:



- Paredes:



- Piso:



Elementos:

- A – Ponto de água
- Ac – Ar condicionado
- Ca – Câmera
- D – Disjuntor
- E – Ponto de esgoto
- Gran – Piso granilítico
- h – Altura
- I – Interruptor
- L – Lâmpada
- Lo – Ponto de lógica
- R – Registro
- Ra – Ralo
- Sp – Split
- Sw – Switch
- T – Tomada
- V – Ventilador

02.

Diretoria.

V₁₆₀
V₂₀₀

Gesso

20X20
h 126

130 X 253
191 36
104 A₉₆ E₆₆
150 Sp₂₃₆
T₁₁₂ 256
T₁₂₂ 142

240 223
Sp₂₇₀ T₂₇₆
133 X 250
60 85
20X20
h 127

177
V₁₉₀

Gesso

157 T₄₂
72 T₄₂
06 L₀₁₃₃
35 SN₂₃₀

188 L₂₇₈
198 T₁₄₅

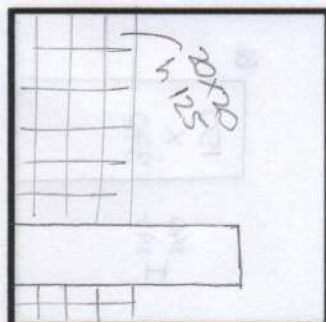
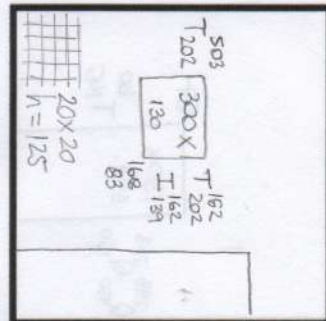
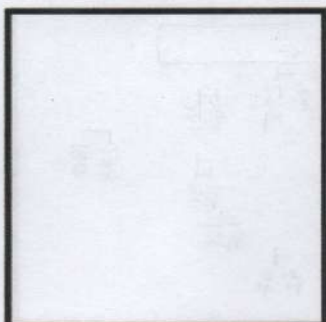
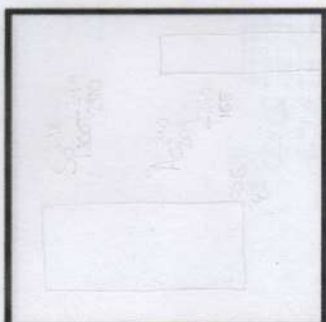
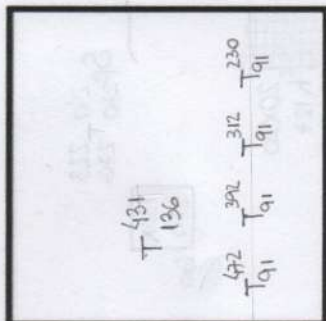
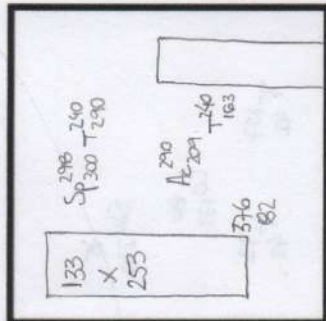
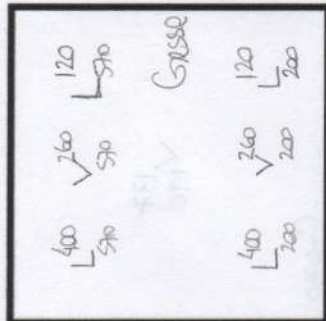
Gran

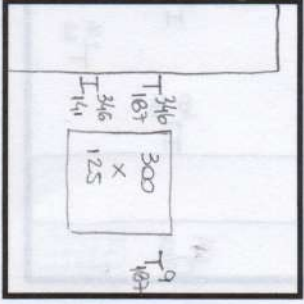
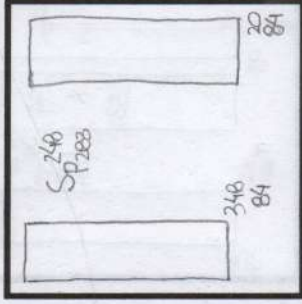
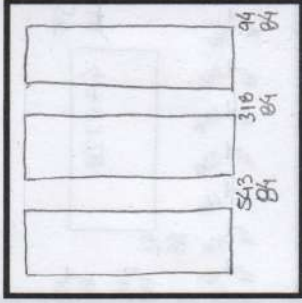
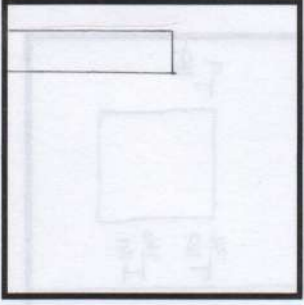
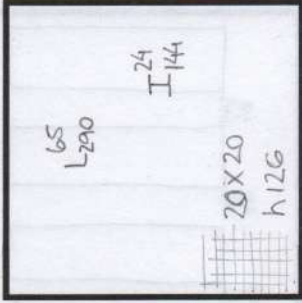
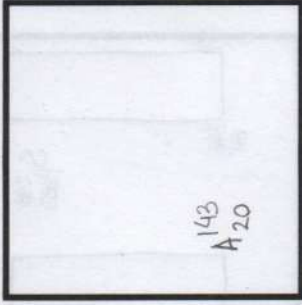
Gran.

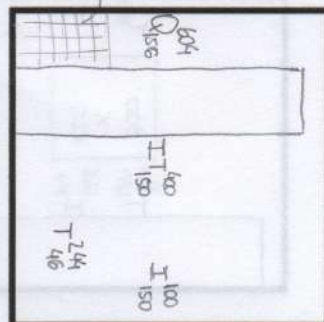
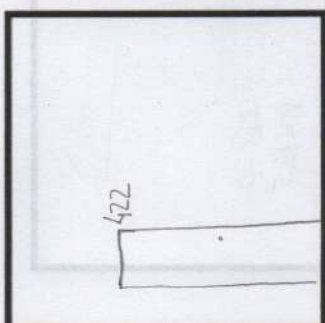
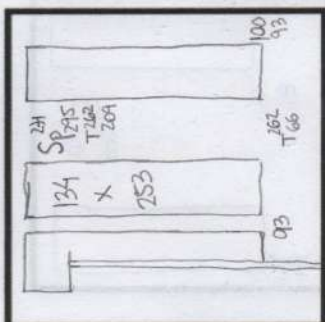
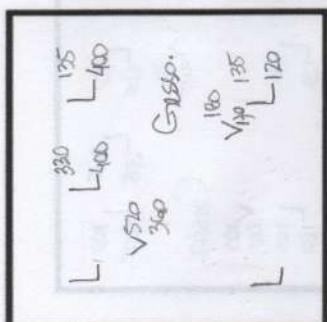
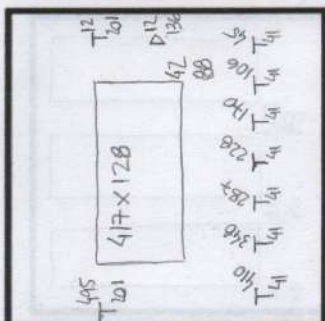
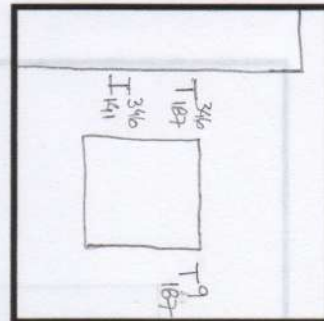
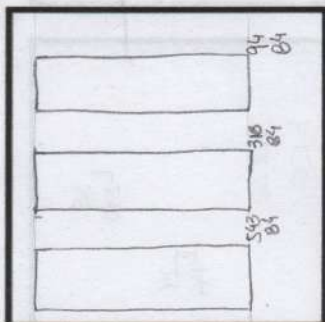
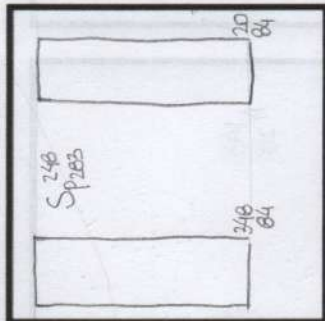
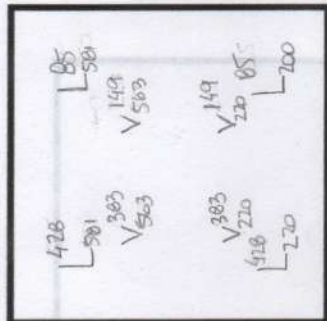
150 X 370
340 I₁₄₇

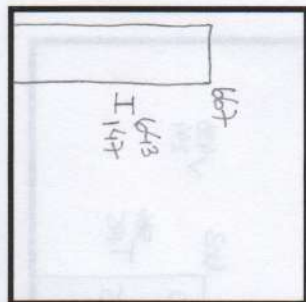
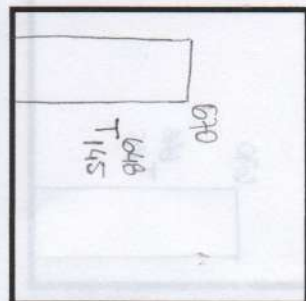
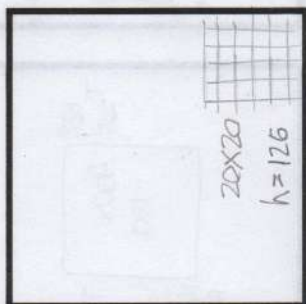
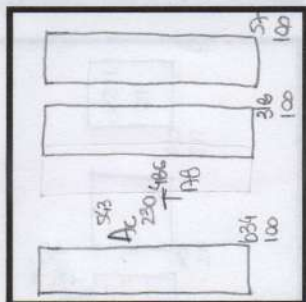
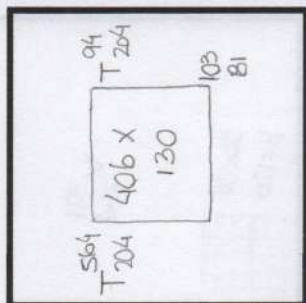
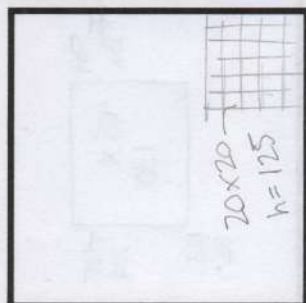
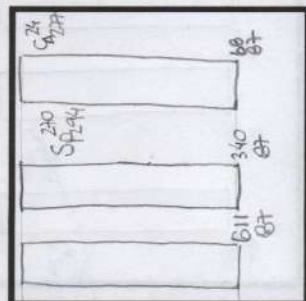
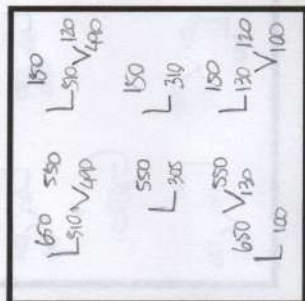
150 X 339
298 263
150 150
60 T₁₄₅
48

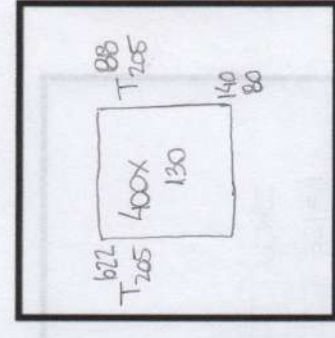
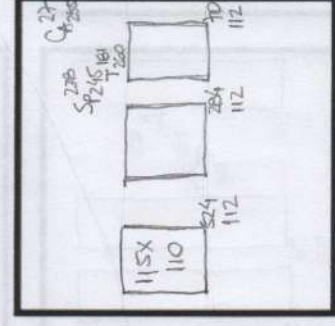
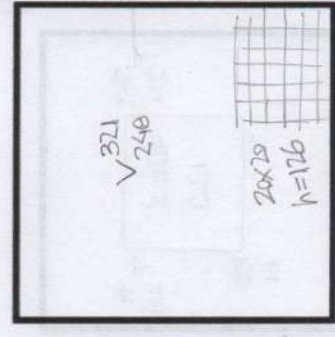
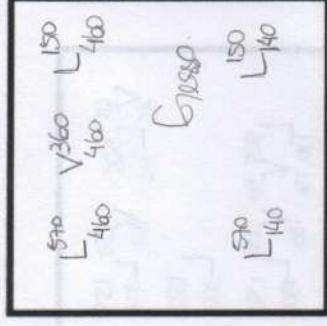
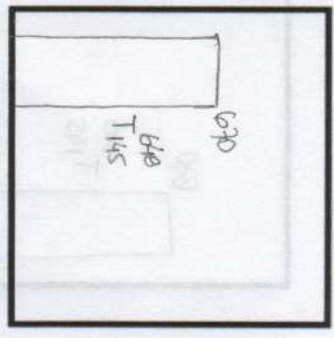
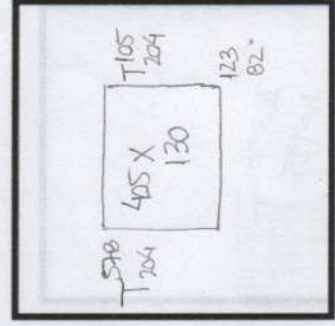
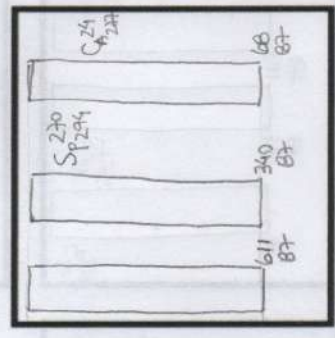
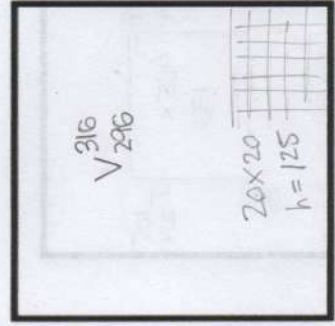
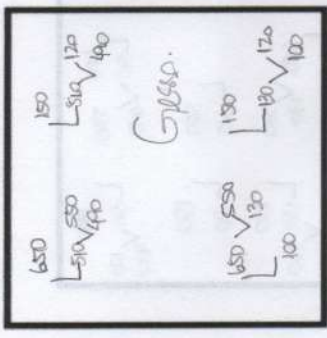
04 - Sala dos
Professores.

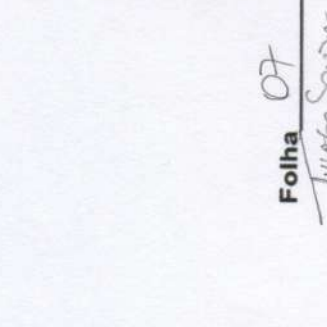
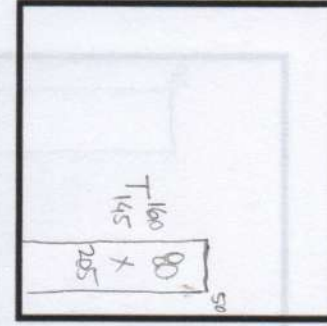
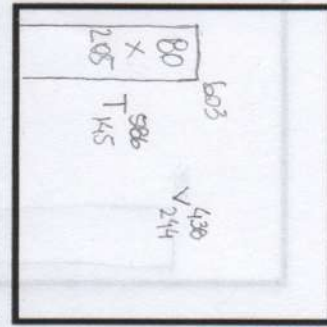
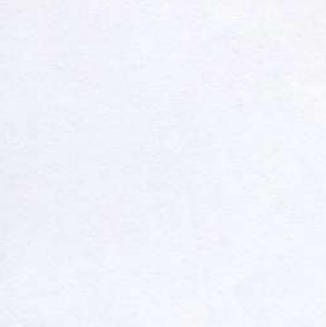
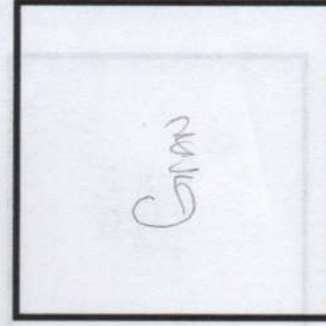
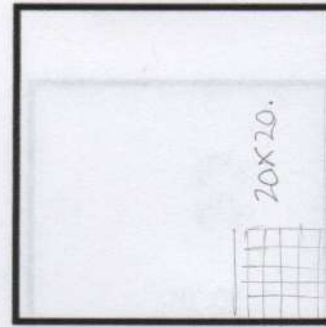
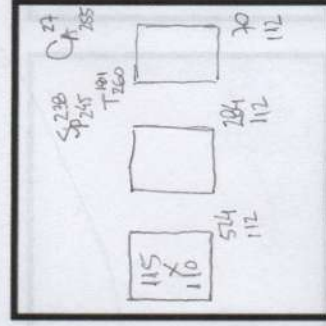
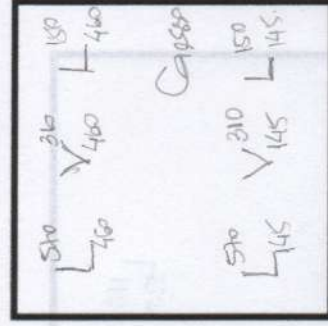
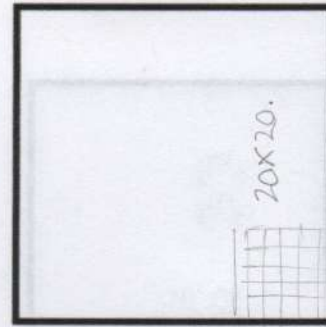
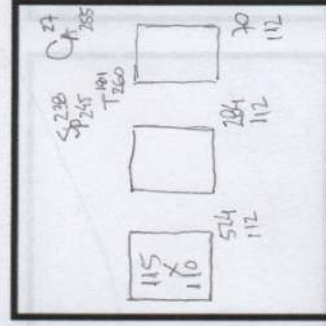
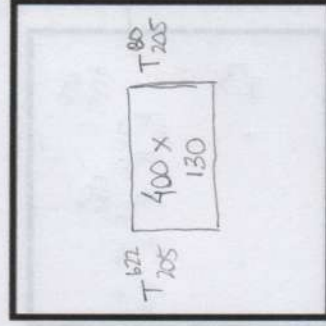
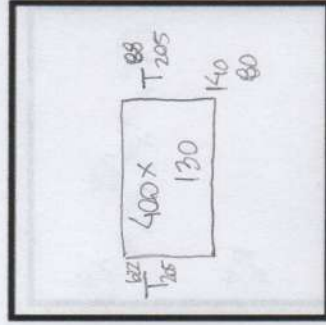
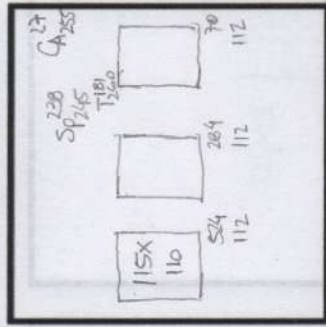
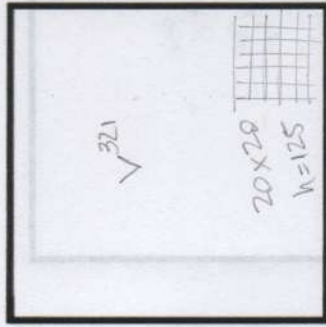
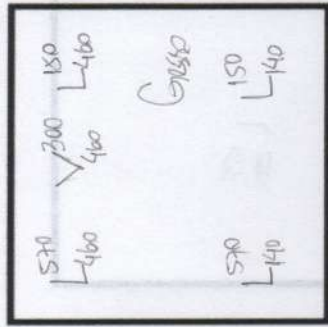










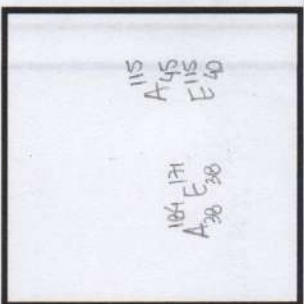
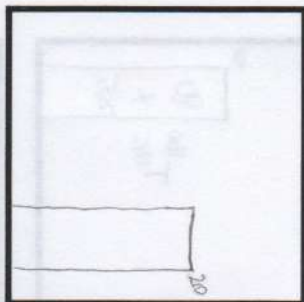
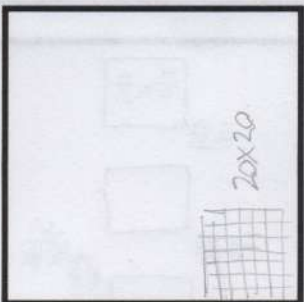
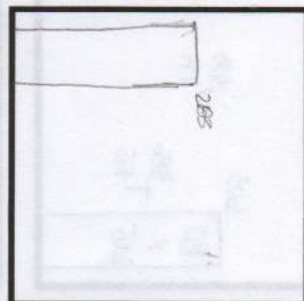
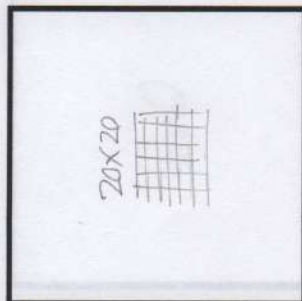
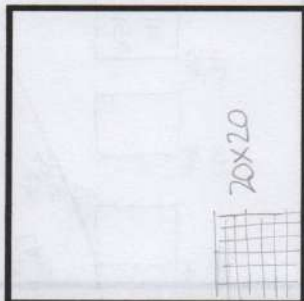
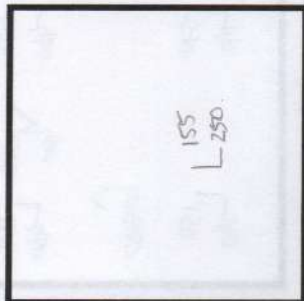




SEDUC | SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO

16-Vestibulo

Masculino



FADEX

FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA,
CULTURA, TRABALHO E INOVAÇÃO

15-Vestibulo

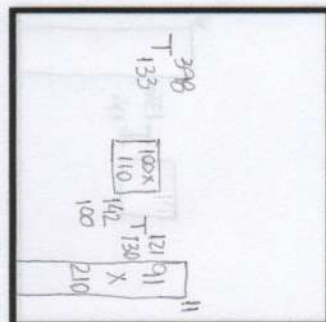
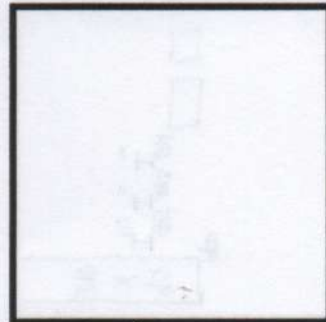
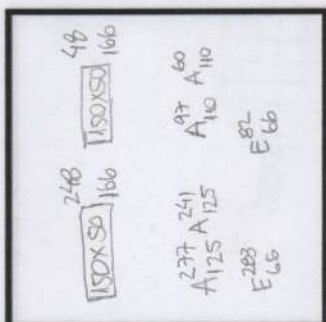
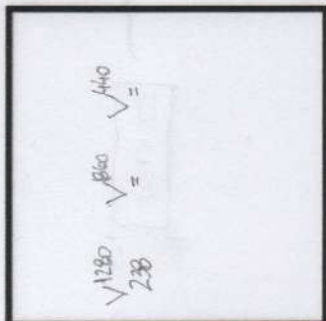
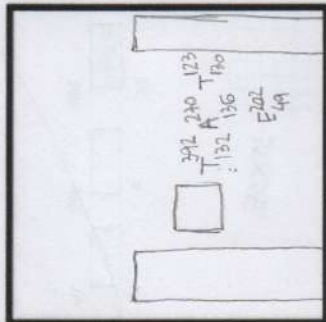
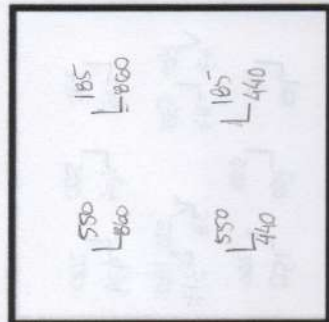
Feminino

Folha 08

16-Vestibulo

Rubrica

18 - Pálio
Coberto



176
160

35x35

56x56

136
14

150X50

210 x 90

Diagram of a rectangle with dimensions 12+ and 80. Inside the rectangle, the text 300x120 is written.

$$\begin{array}{r} 730 \\ 434 \\ \hline 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 434 \\ \hline 200 \end{array}$$

$10 \times 10 = 100$
 $50 \times 50 = 2500$
 $100 \times 100 = 10000$

GRAN

$$\begin{array}{r} \text{\tiny q00} \\ 90 \\ \times \\ 210 \\ \hline \end{array}$$

495

310

150x

120

140

A₃₀

27

A₃₀

183

140

78

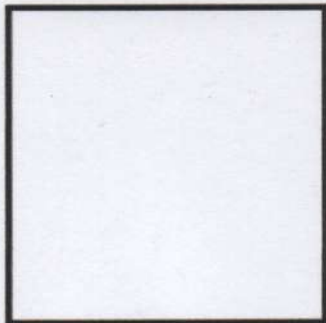
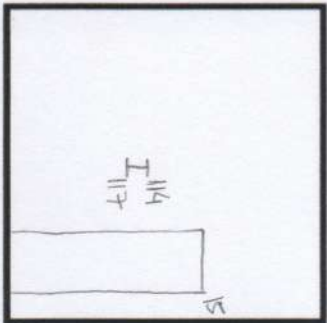
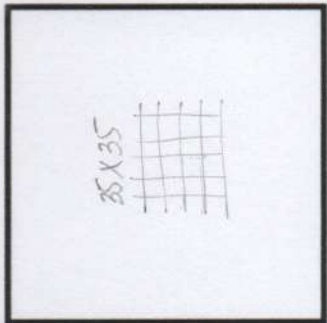
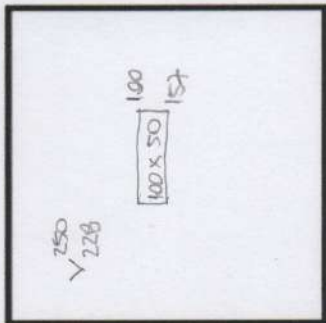
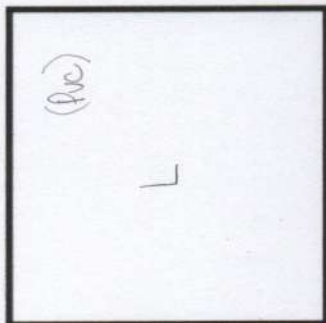
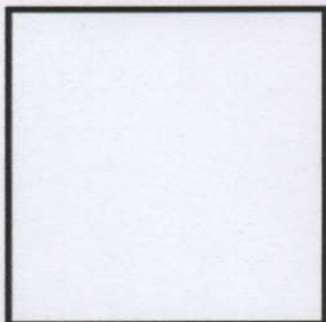
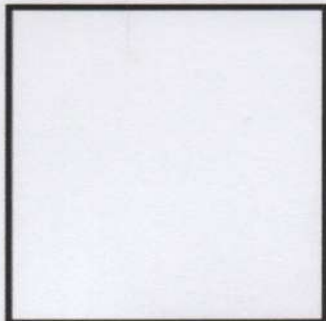
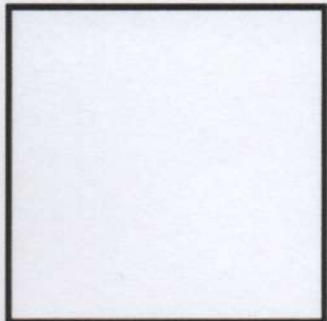
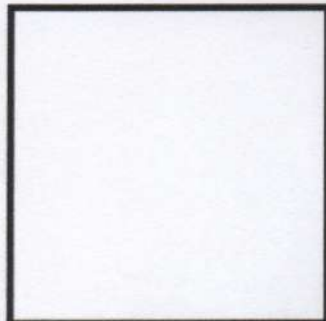
E₅₇

E₅₇

90

x

210



Anexo 2 – Descrição das fotografias registradas.

No. Máq.	Descrição da fotografia.	Classificação	Prioridade
5967	Thiago.		
5968	Vista geral: Fachada anterior da unidade escolar Cônego Acilino.		
5969	Vista geral: Lado direito da fachada anterior.		
5970	Vista geral: Lado esquerdo da fachada anterior.		
5971	Vista geral: Entrada da unidade escolar.		
5972	Vista geral: Lateral esquerda da unidade escolar.		
5973	Ausência de poda da vegetação na lateral esquerda.	Falha	2
5974	Acúmulo de carteiras ao fundo da lateral esquerda.	Falha	2
5975	FOTO SEM FOCO.		
5976	Ocorrência de inseto.	Falha	1
5977	Vista geral: Lateral direita da unidade escolar.		
5978	Instalação hidrossanitária irregular.	Endógena	1
5979	Vista geral: Hall de entrada da unidade escolar.		
5980	Vista geral: Diretoria financeira.		
5981	Vista geral: Parede anterior e direita da diretoria financeira.		
5982	Vista geral: Parede posterior e esquerda da diretoria financeira.		
5983	Vista geral: Piso da diretoria financeira.		
5984	Vista geral: Forro da diretoria financeira.		
5985	Quadro elétrico com identificação irregular.	Endógena	1
5986	Instalação de lógica e elétrica irregulares.	Endógena	1
5987	Vista geral: Diretoria.		
5988	Vista geral: Parede anterior e direita da diretoria.		
5989	Vista geral: Parede posterior e esquerda da diretoria.		
5990	Sinal de infiltração no forro.	Endógena	1
5991	Vista geral: Depósito da diretoria.		
5992	Vista geral: Parede anterior e direita do depósito da diretoria.		
5993	Ausência de revestimento cerâmico e batente danificado.	Exógena	2
5994	Vista geral: Circulação.		
5995	Vista geral: Sala de aula e dos professores.		
5996	Vista geral: Parede anterior e direita da sala dos professores.		
5997	Instalação elétrica irregular.	Endógena	1
5998	Dano e sinal de infiltração no forro.	Exógena	3
5999	Vista geral: Banheiro da sala dos professores.		
6000	Instalação hidrossanitária irregular.	Endógena	1
6001	Vista geral: Parede anterior e esquerda da sala de aula 02.		
6002	Vista geral: Parede posterior e direita da sala de aula 02.		
6003	Dano e sinal de infiltração no forro.	Exógena	3
6004	Vista geral: Parede anterior e esquerda da secretaria.		
6005	Vista geral: Parede posterior e direita da secretaria.		
6006	Vista geral: Forro da secretaria.		
6007	Instalação de lógica e elétrica irregulares.	Endógena	1
6008	Quadro elétrico com identificação irregular, parede danificada e instalação elétrica irregular.	Endógena	1
6009	Vista geral: Depósito da secretaria (ambiente sem acesso).		
6010	Vista geral: Sala de aula 04.		
6011	Vista geral: Parede anterior e esquerda da sala de aula 04.		
6012	Vista geral: Parede posterior e direita da sala de aula 04.		
6013	Vista geral: Circulação.		
6014	Instalação de lógica e elétrica irregulares.	Endógena	1
6015	Vista geral: Sala de aula 05 (Biblioteca).		
6016	Vista geral: Parede anterior e esquerda da biblioteca.		
6017	Vista geral: Parede posterior e direita da biblioteca.		
6018	Quadro danificado pela ocorrência de insetos.	Falha	1
6019	Parede danificada.	Exógena	2
6020	Vista geral: Circulação de acesso às salas de aula e vestiários.		
6021	Vista geral: Área coberta.		
6022	Vista geral: Área coberta.		
6023	Vista geral: Sala de aula 06.		
6024	Vista geral: Parede anterior e esquerda da sala de aula 06.		
6025	Vista geral: Parede posterior e direita da sala de aula 06.		
6026	Parede danificada e instalação elétrica irregular.	Endógena	2
6027	Esquadria de madeira danificada.	Exógena	2
6028	Vista geral: Sala de aula 07 e depósito.		
6029	Vista geral: Parede anterior e esquerda da sala de aula 07.		
6030	Vista geral: Parede posterior e direita da sala de aula 07.		

No. Máq.	Descrição da fotografia.	Classificação	Prioridade
6031	Vista geral: Sala de aula 08.		
6032	Vista geral: Parede anterior e esquerda da sala de aula 08.		
6033	Vista geral: Parede posterior e direita da sala de aula 08.		
6034	Vista geral: Forro da sala de aula 08.		
6035	Porta de madeira danificada.	Falha	2
6036	Vista geral: Salas de aula 09 e 10.		
6037	Vista geral: Parede anterior e esquerda da sala de aula 09.		
6038	Vista geral: Parede posterior e direita da sala de aula 09.		
6039	Ocorrência de inseto.	Falha	1
6040	Vista geral: Parede anterior e direita da sala de aula 10.		
6041	Vista geral: Parede posterior e esquerda da sala de aula 10.		
6042	Parede danificada.	Endógena	2
6043	Ocorrência de rachadura na parede.	Endógena	1
6044	Vista geral: Vestiário feminino.		
6045	Vista geral: Vestiário feminino.		
6046	Vista geral: Sanitário.		
6047	Vista geral: Vestiário masculino.		
6048	Vista geral: Vestiário masculino.		
6049	Vista geral: Cantina.		
6050	Vista geral: Parede anterior e direita da cantina.		
6051	Instalação hidrossanitária irregular e revestimento cerâmico desconforme.	Endógena	1
6052	Instalação de lógica e elétrica irregulares.	Endógena	1
6053	Vista geral: Piso da cantina.		
6054	Vista geral: Torneiras da área coberta e depósito (ambiente sem acesso).		
6055	Vista geral: Cantina e depósito (ambiente sem acesso).		
6056	Vista geral: Cozinha.		
6057	Vista geral: Refeitório.		
6058	Vista geral: Parede anterior e direita do refeitório.		
6059	Parede danificada.	Endógena	2
6060	Revestimento cerâmico e parede danificados e instalação hidrossanitária aparente.	Endógena	2
6061	Vista geral: Forro do refeitório.		
6062	FOTO SEM FOCO.		
6063	Vista geral: Parede anterior e esquerda da cozinha.		
6064	Ausência de revestimento cerâmico e batente danificado.	Exógena	2

Anexo 3 – Anotação de Responsabilidade Técnica do CREA/PI.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Piauí

CREA-PI

ART de Obra ou Serviço
1920210015845

1. Responsável Técnico

THIAGO HABACUQUE SILVA DE SOUZA

Título profissional: **Engenheiro Civil**

RNP: **1916353495**

Registro: **30810**

2. Dados do Contrato

Contratante: **FUNDAÇÃO CULTURA E DE FOMENTO À PESQUISA, ENSINO,**

CPF/CNPJ: **07501328000130**

Logradouro: **AVENIDA UNIVERSITÁRIA**

Nº: **S/N**

Complemento: **- LADO ÍMPAR**

Bairro: **ININGA**

Cidade: **TERESINA**

UF: **PI**

CEP: **64049-550**

Contrato: **151/2020**

celebrado em **13/01/2021**

Vinculado à ART:

Valor: R\$ **12.754,39**

Tipo de Contratante:

PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

Ação Institucional:

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **UNIDADES ESCOLARES EM DIVERSOS MUNICÍPIOS**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro:

Cidade: **DOM EXPEDITO LOPES, FRONTEIRAS, PICOS E VALENÇA DO
PIAÚ.**

UF: **PI**

CEP: **64000-000**

Data de Início: **13/01/2021**

Previsão de Término: **13/07/2021**

Coordenadas Geográficas: **-5.088889, -42.801944**

Finalidade: **OUTRO**

Código:

Proprietário **SECRETARIA DA EDUCAÇÃO**

CPF/CNPJ: **06554729000196**

4. Atividade Técnica

ELABORAÇÃO

Quantidade

Unidade

LAUDO DE EDIFICAÇÃO

11.0000

UNIDADES

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

5. Observações

Produção de Laudo de Inspeção Técnica da Edificação das unidades escolares: CEEP FRANCISCO ALVES DE SOUZA; CEJA CAROLINA MARIA BEZERRA; CETI FRANCISCA PEREIRA DE SOUSA MORAIS; CETI MARCOS PARENTE; UE ARAÚJO LUZ; UE CÔNEGO ACILINO; UE DESEMBARGADOR VIDAL DE FREITAS; UE DR JOÃO CARVALHO; UE JORGE LEOPOLDO; UE PETRÔNIO PORTELA; UE TERESINHA NUNES.

6. Declarações

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

INST. BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local
THIAGO HABACUQUE SILVA DE
SOUZA:31149997869

de
data
Assinado de forma digital por THIAGO HABACUQUE SILVA
DE SOUZA:31149997869
Dados: 2021.03.23 21:30:51 -03'00'

THIAGO HABACUQUE SILVA DE SOUZA - CPF: 31149997869

FUNDAÇÃO CULTURA E DE FOMENTO À PESQUISA, ENSINO, EXTENSÃO - CPF/CNPJ:

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea-PI.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pi.org.br ou www.confrea.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.crea-pi.org.br art@crea-pi.org.br
tel: (86)2107-9292



CREA-PI
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Piauí

Valor ART: R\$ **155,38**

Registrada em **19/03/2021**

Valor Pago: **155,38**

Nosso Número: **8201122128**