



Module
ENGENHARIA

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

CONTRATO N° 036/2025 – AF N° 665/2025



www.engmodule.com



11 99306-6705



Avenida Paulista, 1636 – Sala 1504 – Bela Vista, São Paulo/SP – 01310-200



contato@engmodule.com



CNPJ 33.482.988/0001-21



Module
ENGENHARIA

00	04/12/2025	EMISSÃO INICIAL	LCT	LCT	LCT	LCT
Nº	DATA	DESCRÍÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.	COORD.
REVISÕES						





Module
ENGENHARIA

Responsável Técnico

Luccas Christian Cisterna Tonin

Engenheiro Civil

CREA-SP 5070626695

ART Nº 2620252167505



MODULE **ENGENHARIA**



Avenida Paulista, 1636 – Sala 1504 – Bela Vista, São Paulo/SP – 01310-200



Module
ENGENHARIA

SUMÁRIO

A.	<u>INTRODUÇÃO</u>	5
B.	<u>OBJETIVO</u>	6
C.	<u>RELATÓRIO FOTOGRÁFICO</u>	7
D.	<u>CONCLUSÃO</u>	20



MODULE ENGENHARIA



Avenida Paulista, 1636 – Sala 1504 – Bela Vista, São Paulo/SP – 01310-200



Module
ENGENHARIA

A. INTRODUÇÃO

Este relatório fotográfico tem como finalidade documentar visualmente a vistoria realizada na escola localizada no Espírito Santo. As imagens apresentadas aqui mostram os principais ambientes externos e internos da edificação, incluindo acessos, pátios, corredores, salas de aula, área de refeitório, cozinha e demais dependências relevantes.



MODULE ENGENHARIA



Avenida Paulista, 1636 – Sala 1504 – Bela Vista, São Paulo/SP – 01310-200



B. OBJETIVO

O objetivo deste relatório é subsidiar o levantamento cadastral da escola e fornecer uma base visual para o desenvolvimento dos projetos de reforma, especialmente o projeto elétrico e o PPCI (Prevenção e Combate a Incêndio). As fotos detalham as condições atuais das instalações, auxiliando na análise técnica futura.





C. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

O relatório está organizado em seções com as fotos acompanhadas de descrições breves. Cada imagem inclui uma legenda indicando o ambiente retratado:

- **Parte Externa:** Acessos de pedestres e veículos, portões, reservatório de água, abrigo de gás e áreas de pátio.
- **Parte Interna:** Corredores, refeitório, cozinha, salas de aula, laboratório de informática, biblioteca, sala dos professores e sala administrativa.

1. ÁREA EXTERNA



Foto 1: Acesso principal de veículos/pedestres da escola, mostrando o portão e a área frontal com árvores e o prédio ao fundo.





Foto 2: Visão da fachada lateral da escola, com o muro e vegetação ao redor e entrada de água.



Foto 3: Entrada de Energia.



Avenida Paulista, 1636 – Sala 1504 – Bela Vista, São Paulo/SP – 01310-200



Foto 4: Portão de acesso de veículos, desativado, que está localizado na parte externa do muro dos fundos.



Foto 5: Entrada principal do prédio 1, com a fachada e os toldos azuis sobre as janelas.





Foto 6: Pátio externo principal, área de convivência com árvores e espaço aberto para os alunos.



Foto 7: Portão lateral de acesso secundário ao pátio, próximo ao prédio.





Foto 8: Área do reservatório de água no alto de uma estrutura, mostrando a caixa d'água e as tubulações.



Foto 9: Vista externa da estrutura que abriga o reservatório de água, com o muro lateral da escola ao lado.





Foto 10: Abrigo de gás desativado, localizado entre os dois prédios, com um pequeno espaço fechado.



Foto 11: Entrada principal do segundo prédio, mostrando o acesso interno entre os dois blocos da escola.





Foto 12: Visão do portão nos fundos do terreno, que dá para uma área externa com vegetação e cerca.



Foto 13: Quadra descoberta, com solo de areia.





Module
ENGENHARIA

2. ÁREA INTERNA



Foto 14: Área interna do pátio, mostrando as colunas coloridas e o acesso principal.



Foto 15: Outra perspectiva do pátio, incluindo a área de circulação entre salas.



Avenida Paulista, 1636 – Sala 1504 – Bela Vista, São Paulo/SP – 01310-200

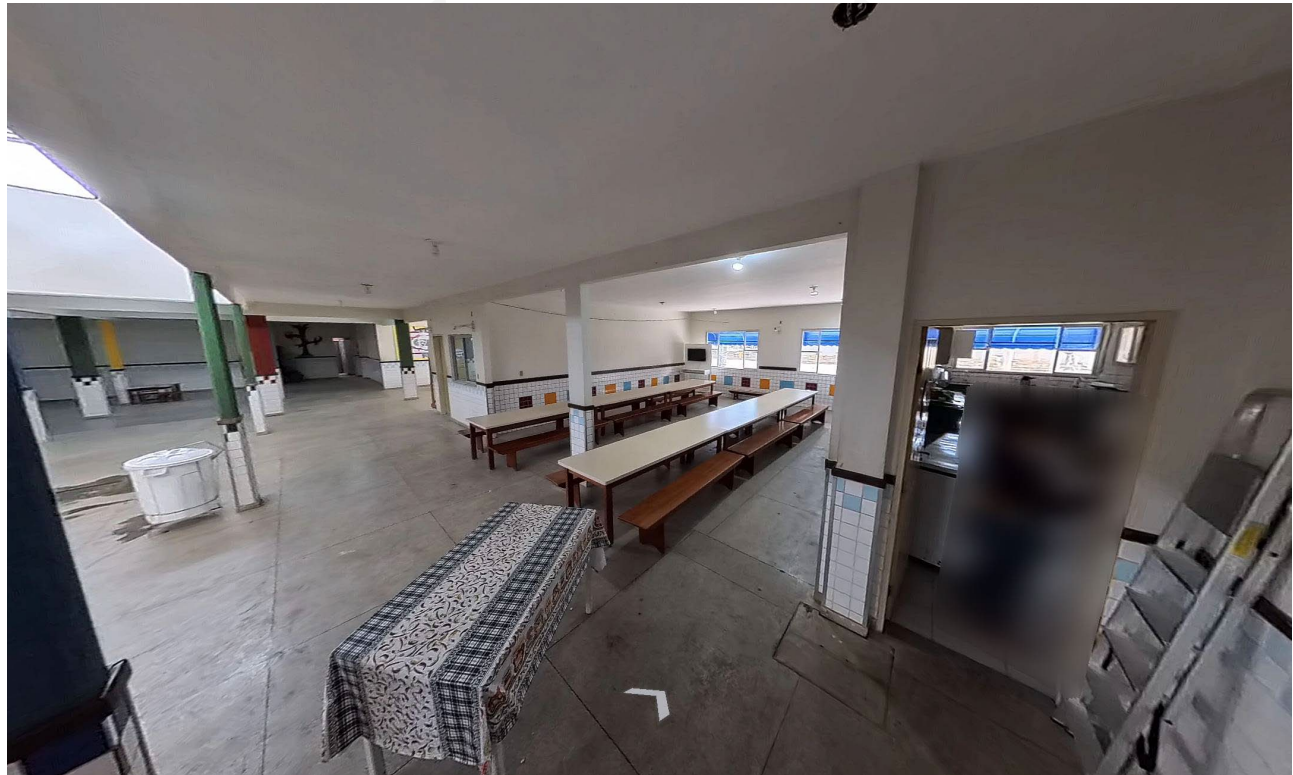


Foto 16: Vista panorâmica do refeitório, mostrando as mesas longas e os bancos.



Foto 17: Cozinha da escola, com os equipamentos e fogão industrial.





Foto 18: Entrada interna do segundo prédio. para a área de circulação, com armários e saída para o pátio.



Foto 19: Área interna de circulação do segundo prédio, com um bebedouro e quadros de aviso.





Module
ENGENHARIA



Foto 20: Laboratório de informática ou sala multimídia, com computadores dispostos nas laterais e área central para projeção.



Foto 21: Biblioteca ou sala de leitura, com estantes de livros, áreas de leitura infantil.





Module
ENGENHARIA



Foto 22: Sala administrativa ou de coordenação

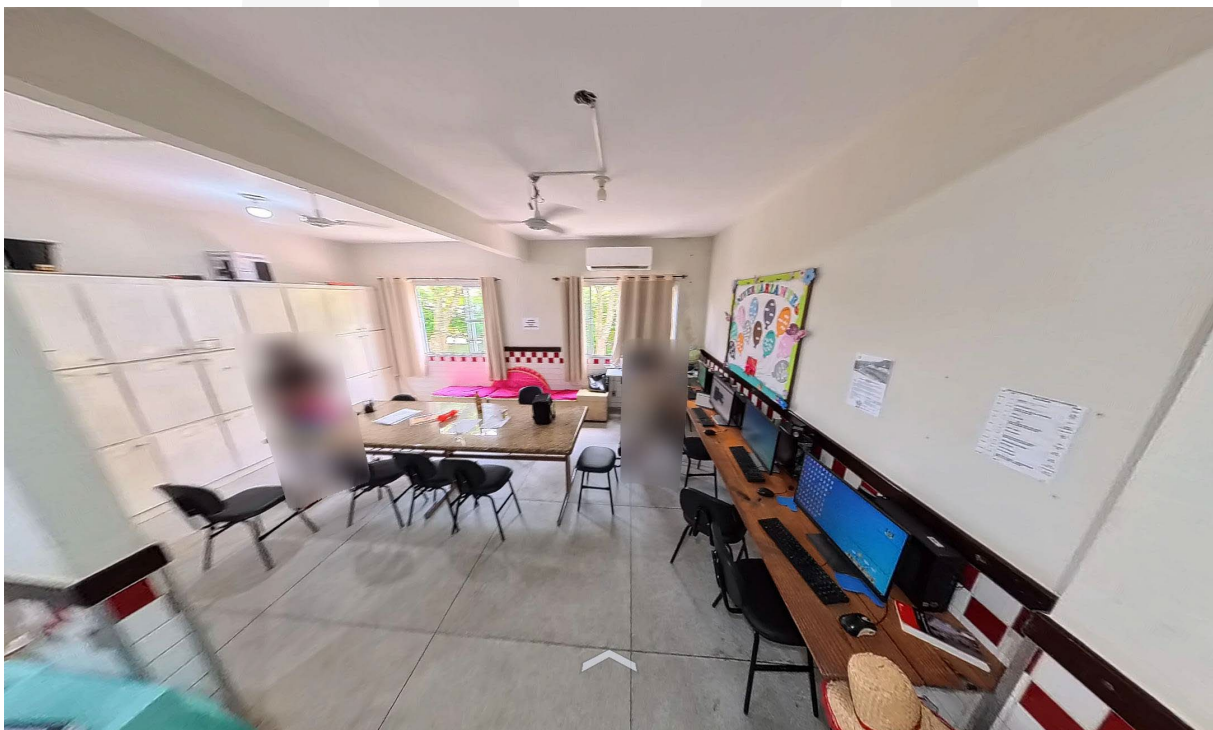


Foto 23: Sala dos professores, com mesas de trabalho, computadores e armários de armazenamento de materiais.





Foto 21: Sala de aula típica, com carteiras organizadas, materiais didáticos nas paredes e janelas para iluminação natural.



Module
ENGENHARIA

D. CONCLUSÃO

Concluímos que este relatório fotográfico oferece uma visão clara e detalhada da situação atual da escola, servindo como uma ferramenta de apoio essencial para o planejamento das reformas necessárias. As imagens aqui apresentadas irão subsidiar tanto o cadastro quanto os futuros projetos de melhoria, garantindo que todas as necessidades técnicas sejam contempladas.

São Paulo, 04 de dezembro de 2025.

**LUCCAS CHRISTIAN CISTERNA TONIN – ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 5070626695-SP – ART Nº 2620252167505**



Avenida Paulista, 1636 – Sala 1504 – Bela Vista, São Paulo/SP – 01310-200