





ESPECIFICAÇÃO		QUANTIDADE (UNID)
	Piso Têxtil Elemento Aleatório - Inox Composição: Núcleo em termoplástico e capa em inox; Cor: Inox polido; Dimensões: 235x353cm (C x L x A); Fragor: Fita técnica tipo dupla face de alta aderência;	7925
	Piso Têxtil Elemento Direcional - Inox Composição: Núcleo em termoplástico e capa em inox; Cor: Inox polido; Dimensões: 235x353cm (C x L x A); Fragor: Fita técnica tipo dupla face de alta aderência;	2907

Atenção: Conferir as Medidas no Local



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente

PROJETO ARQUITETÔNICO

Obras e Serviços de Reforma e Ampliação da Antiga Escola Hugo José Camelo Lima para o Funcionamento de um Centro de Apoio as Escolas de Tempo Integral, no Município de Arapiraca/AL.

PRAÇA LUIZ PEREIRA LIMA - CENTRO, ARAPIRACA - AL

SECRETÁRIA MARIA CAROLINE SOUZA VALERIANO
ENGENHEIRA CIVIL - CREA 0218751761

LARISSA MONTE CAJUEIRO
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A73249-4

AUTORAS DO PROJETO

THAMIRES CAROLINE LEONEL DE ALMEIDA
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A153743-1

THAYSA GABRIELA DE OLIVEIRA GONÇALVES
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A 188637-1

EXECUÇÃO

Responsável Execução -

COLABORADORAS

AMANDA CRISTINA SANTOS
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A 149412-0

Assunto:

PLANTA BAIXA - PISO TÁTIL.

Dados do Projeto:

Dados do Projeto:	
Área do Total	2.917,38 m²
Área Construída	2.532,36m²

Desenho:
Gráfico - S
(DCDU)

Emissão Inicial:
Outubro/ 2022

Escala:
Indicada

08/20

OBSERVAÇÕES:

O projeto foi elaborado sobre o levantamento arquitetônico existente, e as medidas foram conferidas e atualizadas;

Deverá ser mantida a maior parte da estrutura. As alterações realizadas têm como objetivo principal garantir a acessibilidade e segurança no uso dos espaços, além de proporcionar que os mesmos sejam uncionais ao novo uso;

Todos os ladrilhos existentes no piso devem ser cuidadosamente retirados por equipe especializada e relocados conforme projeto (Ver planta de piso). Os arcos voltados para o pátio deverão ser preservados, sendo feita abertura de vão para circulação (ver planta de demolir/construir);

Os banheiros terão divisórias de alvenaria substituídas por divisórias de granito;

Deverá ser elaborado projeto acústico por empresa especializada, para isolamento e condicionamento acústico das salas. Devem ser revisadas especificações de esquadrias conforme projeto acústico, assim como projeto para estúdio de gravação por empresa especializada.

As pinturas artísticas deverão ser aprovadas pelas arquitetas autoras do projeto. A instalação artística do hall de acesso deverá seguir especificação conforme Memorial Descritivo;

Deverão ser elaborados projetos complementares e compatibilizados com projeto acústico;

Deverá ser elaborado projeto de Combate e Prevenção contra Incêndio;

Todos os ambientes deverão receber identificação visual (a ser elaborado por designer gráfico) bem como identificação em braille;

O piso tátil será com peças soltas em alumínio ou pvc. Deverá ser confeccionado mapa tátil locado conforme projeto;

As árvores existentes na edificação serão mantidas e integradas ao prédio;

Em caso de divergências, contatar as arquitetas autoras do projeto. Em caso de necessidade de alterações no projeto arquitetônico a partir da elaboração do projeto acústico e projetos complementares, as arquitetas responsáveis deverão ser consultadas;

Em caso de divergências, contatar as arquitetas autoras do projeto. Em caso de necessidade de alterações no projeto arquitetônico a partir da elaboração do projeto acústico e projetos complementares, as arquitetas responsáveis deverão ser consultadas;