



04 PLANTA BAIXA - PISO  
ESCALA: 1/100

	LEG	Descrição do Produto	ÁREA
	P01	Piso flutuante em régua de madeira de lei espessura 2,0 cm, com encaixe macho-fêmea, assentado sobre estrutura de madeira. rodapés, tratamento anti-cupins e acabamento com seladora, lixamento e verniz incolor.	80m²
	P02	Piso vinílico em régua, alto tráfego, padrão madeirado. espessura de 2mm; resistência à tráfego intenso; composta de resinas de pvc, plastificantes, pigmentos e cargas minerais. rodapé h=10cm.	702m²
	P03	Porcelanato, linha zeppelin, zeppelin steel, acabamento mate 80x80 - Pointer, retificado	564m²
	P04	Piso em cimentado rústico com juntas de dilatação nas modulações 1,00x1,00m.	405m²
	P05	Ladrilho hidráulico existente recuperado na própria construção	40m²
	P06	Porcelanato munari cimento cinza acetinado 60x60cm - Eliane	380m²
	P07	Piso cerâmico HD acetinado bold 62,5 x 62,5cm - Elizabeth	180m²
	P08	Grama São Carlos	112m²

Anotações:

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 às Escolas de Tempo Integral, no Município de Arapiraca/AL.

PRAÇA LUIZ PEREIRA LIMA - CENTRO, ARAPIRACA - AL

SECRETARIA MARIA CAROLINE SOUZA VALERIANO  
ENGENHEIRA CIVIL - CREA 0218751/761

SUPERINTENDENCIA / COORDENAÇÃO 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 A188637-1

EXECUÇÃO  
Responsável Execução - CREA

COLABORADORAS  
KAMYLLA LISBOA DE A. R. S.  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A148700-0  
AMANDA CRISTINA SANTOS  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A148412-0

Assunto: PLANTA BAIXA - PISO

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

Folha Nº:

Desenho: Gráfico - SMDUMA (DCDU) Emissão: Outubro/ 2022 Escala: Indicada

#### 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 unificais 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;