



Quadro de Áreas		
Identificação	Material do Piso	Área (m²)
A. CONSTRUÍDA - AMPLIAÇÃO		
SALA DE AULA 05	Ver quadro de acabamentos	64,01 m²
SALA DE AULA 06	Ver quadro de acabamentos	64,01 m²
		128,01 m²
A. IMPERMEÁVEL - AMPLIAÇÃO		
CALÇADA - SALA 05	Concreto não armado moldado in loco	15,76 m²
CALÇADA - SALA 06	Concreto não armado moldado in loco	15,86 m²
		31,62 m²
A. DE INTERVENÇÃO		
A. CONSTRUÍDA - EXISTENTE		
BLOCO ADMINISTRATIVO	Ver quadro de acabamentos	98,84 m²
BLOCO DE SERVIÇOS	Ver quadro de acabamentos	99,01 m²
BLOCO PEDAGÓGICO	Ver quadro de acabamentos	320,94 m²
PASSARELA 01	Ver quadro de acabamentos	11,24 m²
PASSARELA 02	Ver quadro de acabamentos	11,24 m²
PASSARELA 03	Ver quadro de acabamentos	11,24 m²
PÁTIO	Ver quadro de acabamentos	174,05 m²
		725,65 m²
A. IMPERMEÁVEL - EXISTENTE		
CALÇADA - ACESSO	Concreto não armado moldado in loco	52,24 m²
CALÇADA - ADM	Concreto não armado moldado in loco	25,12 m²
CALÇADA - PEDAGÓGICO	Concreto não armado moldado in loco	61,31 m²
CALÇADA - PÁTIO	Concreto não armado moldado in loco	25,06 m²
CALÇADA - SERVIÇOS	Concreto não armado moldado in loco	25,03 m²
		188,77 m²
EXISTENTE		914,42 m²
A. TOTAL		1074,05 m²

CARIMBO:



SERPRA
SERVIÇOS, PROJETOS E ACESSORIA LTDA
FONE: (031) 3642-4545
Av. Roberto Rubens da Moura, 1888 - Edifício Ciudad Office Tower - 31.833 CEP: 78055-000 - Cuiabá - MT

AMPLIAÇÃO DA E.M RURAL JOSÉ DE ALENCAR
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHEIRA
C/Nº PJ / C/P.F.: 24.772.154/0001-60
LOCAL: Comunidade São Lourenço Lambari, P.A. Vale do Seringal - 4º Assentamento, Castanheira-MT
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: LATITUDE: 10°44'27.76"S LONGITUDE: 58°29'3.20"W
AUTOR DO PROJETO: LUIS FELIPE CARVALHO B. LIMA
CREA / CAU: ENG. CIVIL 121.523.583-6
RESP. P/ EXECUÇÃO: CREA / CAU:
ESCALA INDICADA: ASSUNTO: ARQUITETÔNICO
DATA: OUTUBRO/2025
PARTICIPAÇÃO: Mapas, planta de localização, implantação e vista isométrica
FOLHA Nº: 01/07

ÁREAS (m²)		ESTATÍSTICA		COEF. APROXIMET.	Nº DE PESSOAS
A. CONSTRUÍDA - AMPLIAÇÃO	N. OCUPAÇÃO	TÉRREO	DEMAIS PAV.		
A. CONSTRUÍDA - EXISTENTE	128,01 m²				
A. IMPERMEÁVEL - AMPLIAÇÃO	725,65 m²				
A. IMPERMEÁVEL - EXISTENTE	31,62 m²				
A. DE INTERVENÇÃO	1074,05 m²				1