



QUADRO DE ÁREAS - PROJETO ARQUITETÔNICO	
ÁREA ÚTIL	Total: 246,31 m²
ÁREA CONSTRUIDA	Total: 252,84 m²
ÁREA COBERTA	Total: 329,16 m²

OBSERVAÇÕES	
-Área útil é a área do piso dos compartimentos de uma edificação, descontada a área das seções horizontais das paredes.	
-Área construída é a medida da superfície de quaisquer dependência coberta, nela incluídas as superfícies de projeção de paredes, de pilares e demais elementos construtivos.	
-A unidade de medida utilizada para o projeto está em metros, exceto quando especificado.	
-Antes da execução de quaisquer serviços todas as medidas devem ser conferidas in loco.	
-Antes da execução de quaisquer serviços deverá ser verificado as condições do terreno visto que os serviços de terraplanagem não fazem parte do escopo de serviços contratado, assim a necessidade dos mesmos ficará a cargo contratante/órgão.	
- Telha termoisolante é composto por um núcleo de poliestireno (EPS) de 50mm, revestimento em aço zincado 0,5mm com pré-pintura nas duas faces, face superior em telha trapezoidal e face inferior em chapa plana.	
- As calhas serão confeccionadas em chapa de aço galvanizada bitola GSG 24, E = 0,65 mm.	

CARIMBO DE ÓRGÃOS

APROVAÇÃO/REVISÕES

DATA	PROJETO	REVISÃO	PROJETO	REVISÃO
01/05/2020	PROJETO ARQUITETÔNICO	01/05/2020	PROJETO ARQUITETÔNICO	01/05/2020



PROJETO EXECUTIVO  
DE ARQUITETURA



PROJETO:	CONSTRUÇÃO DA PASSARELA DE ACESSO AOS BLOCOS DE SALAS DE AULA
PROPRIETÁRIO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE - UFAC
LOCAL:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, ESTRADA DO CANELA FINA, KM 12, GLEBA FORMOSO, LOTE 245, COLÔNIA SÃO FRANCISCO, CEP. 69890-00 - CRUZEIRO DO SUL - AC
AUTOR DO PROJETO	DENIS EDUARDO PEREIRA ARQUITETO RESPONSÁVEL CRA 100011/01

CONTEÚDO	ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	FOLHA
PROJETO ARQUITETÔNICO - CORTES	ESCALA	INDICADA	04
	DATA	MAIO/2020	08
	DESENHO	YASMIN ZANATTA	

ARQUIVO	AC:UFACPASSARELAPEXREV01
FASE	PROJETO EXECUTIVO
VERSÃO	REV01