



OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.
 OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
(ORIGINAL ASSINADO)	PROPRIETÁRIO
Igliane Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU nº 10366-7 RRT nº 9700285	Rua Ícaro de Sousa Moreira, Nº 136, Bairro: Muril CRATO - Ceará, CEP: 63130-025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507-001795/2020-86
	NÚMERO DO PROCESSO
	19.244.23m ²
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

UFCA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO URBANÍSTICO E ARQUITETÔNICO

DESENHOS DA PRANCHA
 PLANTA SITUAÇÃO E LOCAÇÃO

ESCALA
 1/1600



QUADRO DE ÁREAS	
TIPO	ÁREA
VIA (LEITO CARROÇÁVEL)	6.683,59m ²
CICLOVIA	1.013,08m ²
PASSEIO	3.300,08m ²
GRAMADO (NOVO)	1.913,59m ²
ESTACIONAMENTO	3.250,61m ²
PARACICLO	144,53m ²
ÁREA DE CONVIVÊNCIA (NOVA)	346,56m ²
ÁREA CONSTRUÍDA DE NOVA EDIFICAÇÕES	337,89m ²
ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO	19.244,23m²

LEGENDA REFORMA	
DEMOLIR	
CONSTRUIR	

OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.
 OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIPI - UFCA PROPRIETÁRIO
(ORIGINAL ASSINADO)	Rua Luro de Souza Moreira, N° 126, Bairro: Murti CRATO - Ceará, CEP: 63133-025
Iglâne Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU n° 103664-7 RRT n° 9700286	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507.001795/2020-86
	NÚMERO DO PROCESSO
	19.244,23m ²
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIPI

UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIPI

PROJETO URBANÍSTICO DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO

DESENHOS DA PRANCHA ESCALA
 PLANTA BAIXA GERAL 1/500

1 PLANTA DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO
 ESCALA 1/500