



IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA - LÓGICA - SPDA

Escala 1:400

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA CONSTRUÍDA - CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA	316,51 m²
LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS -	45,15 m²
SALA COORDENADOR -	17,10 m²
LABORATÓRIO -	27,15 m²
LABORATÓRIO MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA -	39,62 m²
SALA COORDENADOR -	7,79 m²
LABORATÓRIO -	30,95 m²
LABORATÓRIO DE FITOTECNIA -	55,61 m²
SALA COORDENADOR 1 -	9,07 m²
SALA COORDENADOR 2 -	9,07 m²
LABORATÓRIO -	36,11 m²
LABORATÓRIO DE ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA -	61,68 m²
SALA DE FORNOS E ESTUFAS -	9,29 m²
SALA COORDENADOR -	9,29 m²
LABORATÓRIO -	42,60 m²
LABORATÓRIO DE MEDIDAS QUÍMICAS -	18,12 m²
INSTALAÇÃO CENTRAL DE GASES ESPECIAIS -	8,16 m²
VARANDA -	62,51 m²
SANITÁRIOS - 2X2,56m	5,12 m²
CALÇADAS EXTERNAS -	93,40 m²
ÁREA REAL DE COBERTURA -	458,90 m²

	CLIENTE	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL
	TÍTULO	CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
LOCAL	Rod. Aquidauana - UEMS Km. 12 Aquidauana - MS	
AUTOR DO PROJETO	PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ : 86.891.363/0001-80	
REFERÊNCIA	PROJETO: CENTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA IMPLANTAÇÃO: ELÉTRICA E LÓGICA	FOLHA Nº / AP 01/06
ESCALA INDICADAS	UNIDADE METRO	ARQUIVO: AQUIL_CPOS-AGRO-_-ELE-PE-_-R01
	DATA: 16/09/2013	DESENHO: WAGNER
	REVISÃO: R00	VISTO: