



*OBS. 1: CONFERIR TODAS AS MEDIDAS DO PROJETO "IN LOCO";
 *OBS. 2: AS SUPERFÍCIES A SEREM IMPERMEABILIZADAS TERÃO CAIMENTO EM DIREÇÃO AOS
 CONDUTORES DE ÁGUA PLUVIAL.
 *OBS. 3: PREVER ELABORAÇÃO DE PROJETO DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL.
 OBSERVAÇÃO DE DESNÍVEL.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR DO PROJETO

--	--



ASSINATURAS:	ÁREAS (m²)
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	- ÁREA COBERTA: 81,15 m² - ÁREA DESCOBERTA: 120,39 m²
PROJETO: GLÁUCIA TRINDADE PEREIRA CAU Nº A37669-8	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO: 197,44 m²
R.T. EXECUÇÃO:	CREA nº

PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO E RAMPAS ESEBA		ESCALAS: INDICADA	DATA: 21.07.2014
ARQUIVO: PROJETO FINAL PLATAFORMA E RAMPAS ESEBA		FOLHA: 72/72	DESENHO: LUCILENE R. LIMA JULIANA OLIVEIRA

ÁREA DA PRANCHA: XX,XXX m²