








LEGENDA

-  GRAMA SINTÉTICA
-  PISO PERMEÁVEL DRENANTE EM CONCRETO POROSO COR VERMELHO 10X20CM
-  PISO CIMENTÍCIO RUGOSO
-  PISO PODOTÁTIL - LADRILHO HIDRÁULICO NA COR AMARELA - TAMANHO 20X20CM
-  TENTO EM CONCRETO
-  GRADIL
-  ÁREA CONFRONTANTE COM FLORESTA TROPICAL

QUADRO DE ÁREAS

PISO	ÁREA
 GRAMA SINTÉTICA	1384,99 m ²
 PISO PERMEÁVEL DRENANTE COR VERMELHO;	330,02 m ²
 PISO CIMENTÍCIO LISO ;	6,31 m ²
 TENTO EM CONCRETO;	15,16 m

REV.	EMIÇÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
			ENG. CRISAN JACKSON	27/07/2022

B7

INES
INSTITUTO NACIONAL DE EDUCAÇÃO DE SURDOS

01 ARQUITETURA
ESCALA: 1:100

VERIFICADO: THIAGO VEIIRA	PROJETO: PLANTA DE ARQUITETURA
PROJETO: ENG. CRISAN JACKSON	ESCALA: 1:100 UNIDADE: CM Nº: 03