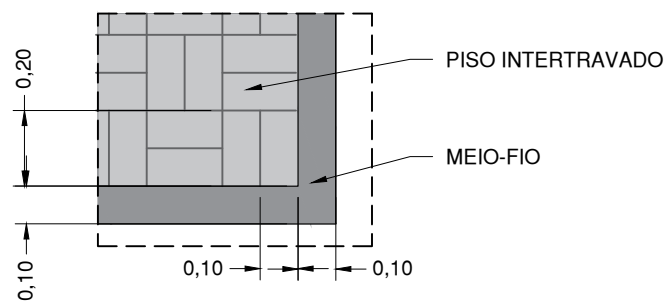


PROJETO DE CIRCULAÇÃO - NOVO TPS E AMPLIAÇÃO DO PÁTIO
escala: 1/125

FAIXA DE PEDESTRE
VER PROJETO DE
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

INSTALAÇÕES VER PROJETO VER
PROJETO AMPLIAÇÃO E IMPLANTAÇÃO
PÁTIO DE AERONAVES DA AV REGULAR

DETALHE PISO INTERTRAVADO
escala: 1/20



LEGENDA DE PISOS			
LEGENDA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT
	00	PISO EXISTENTE A DEMOLIR	*
	01	PISO CIMENTADO	296,64m²
	02	PISO INTERTRAVADO RETANGULAR CINZA NATURAL 10x20cm	226,44m²
	03	MEIO-FIO 10x12x30	88,31m
	04	GRAMA EM PLACAS	766,34m²
	05	TALUDE EXISTENTE	

* = VER PROJETO AMPLIAÇÃO E IMPLANTAÇÃO PÁTIO DE AERONAVES DA AV REGULAR

documentos de referência

planta chave

00	EMISSION INICIAL		FIL	AGO/23
#	descrição		autor	aprov
REVISÕES				

FACP FRANCO CONSULTORIA
Rua Antônio Artur Braga 250, 11004 - Barra de Tijuca
Rio de Janeiro - RJ

Cláudio Gomes
diretor da divisão de aeroportos

Marcos Mariano Pereira
gerente de unidade SBL

Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ
responsável técnico / cnae

Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ
autor / cnae



AEROPORTO PILOTO OSVALDO MARQUES DIAS (SBAT)
ALTA FLORESTA - MT

título
PROJETO DE ACESSO AO PÁTIO DE AERONAVES
CIRCULAÇÃO DE ACESSO DO NOVO TPS AO PÁTIO
PLANTA DE LOCAÇÃO E QUANTITATIVOS

escala	código projetista	data
INDICADA	SBAT-PATIO-01	09/08
folha	código anac	revisão
01	SBAT-GRL-100-3004-00	R00

