



01 PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA 1:50

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTO	
1	PISO EM GRANILITE NA COR AZUL COM JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 100X100CM;
2	PISO EM GRANILITE NA COR CINZA NATURAL COM JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 100X100CM;
3	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO NATURAL;
4	GRAMA ESMERALDA;
T	TRILHOS DOS ARQUIVOS DESLIZANTES INSTALADOS SOBRE O PISO DE ACORDO COM INDICAÇÃO DO FABRICANTE.

QUADRO DE ÁREAS POR PISO	ÁREA TOTAL	AMBIENTES
1	21.23 m²	TODOS OS HALLS DE ENTRADA.
2	449.82 m²	AMBIENTES INTERNOS
3	123.96 m²	PAVIMENTAÇÃO DE CONTORNO E ÁREAS EXTERNAS
4	175.57 m²	JARDINS

TODAS AS SOLEIRAS DEVERÃO SER EM GRANILITE CINZA COM ARESTAS NA MESMA LARGURA DA PAREDE.

OBS: ONDE HOUVER DIFERENÇA DE NÍVEL, A SOLEIRA DEVERÁ SER INCLINADA

ESPECIFICAÇÃO - PISO TÁTIL	ML
PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PINOS DE POLIÉSTER 25x25cm NA COR AZUL	3,75 m
PISO TÁTIL ALERTA EM PINOS DE POLIÉSTER 25x25cm NA COR AZUL	3,25m
PISO TÁTIL ALERTA EM PLACA CIMENTÍCIA 25x25x2cm NA COR AMARELA	VERIFICAR PROJETO DE URBANIZAÇÃO
PISO DIRECIONAL ALERTA EM PLACA CIMENTÍCIA 25x25x2cm NA COR AMARELA	

CARIMBOS / APROVAÇÃO			
PROPRIETÁRIO(A) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - CNPJ 05.440.725/0001-14			
AUTORIA DO PROJETO ARQ. FERNANDO KURSANCEW - CAU A102329-2 ARQ. ROBERIO NASCIMENTO COELHO - CAU A41162-0 ARQ. JULIANA TENÓRIO - CAU 84444-5/AL ARQ. PAULA VICTÓRIA - CAU 147880-T/AL ARQ. PRISCYLLA TAVARES - CAU A119462-3/AL			
RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO			
ÁREA A CONSTRUIR	547,54 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO	6,00 %
ÁREA EXISTENTE	0,00 m²	COEFIC. DE UTILIZAÇÃO	0,00 %
ÁREA TOTAL	547,54 m²	PERÍMETRO DO TERRENO	0,00 m²
ÁREA DE PROJEÇÃO	547,54 m²	USO DA EDIFICAÇÃO	0,00 m²
ÁREA DO TERRENO	350.000 ha	OUTROS DADOS	0,00 m²



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO



PROJETO DE ARQUITETURA

REITOR
JULIANE TOLINTINO DE LIMA

ASSESSOR DE INFRAESTRUTURA
SÉRGIO M. MOTA LOPES - Arquiteto e Urbanista, Me - CAU A30638-0

CAMPUS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

NOME DO PRÉDIO PROJETO
CENTRO DE ESTUDOS EM BIOLOGIA VEGETAL, PRÉDIO DO HERBÁRIO - CEBIVE

ENDEREÇO
BR 407, KM 12 L1 543 - PROJ. IRRIG. SEN. NILO COELHO C1, CEP: 56.300-000 - PETROLINA/PE

EQUIPE TÉCNICA INFRA

FERNANDO KURSANCEW,
HUGO DAMAS,
LARISSA SOARES,
GLAUBRE FREITAS,
GUSTAVO ALMEIDA,
LUCAS SUZANA,

ARQUITETO E URBANISTA
ENGENHEIRO CIVIL
ARQUITETA E URBANISTA
TÉCNICA EM AGRIMENSURA
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL

CONTEÚDO DA PRONCHIA
PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO

TIPO DE PROJETO
Arquitetura

ETAPA
PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTAS
José Carlos / Helton Alecrim/Priscylla Tavares

FRANCHA

ESCALA
1:50

DATA
09/05/2018

06/07