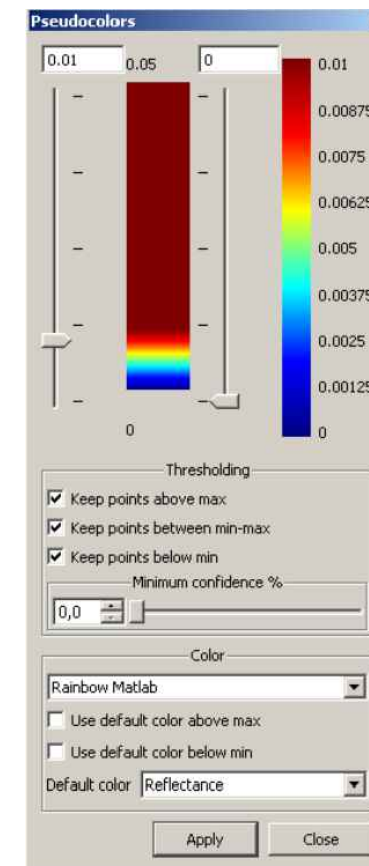
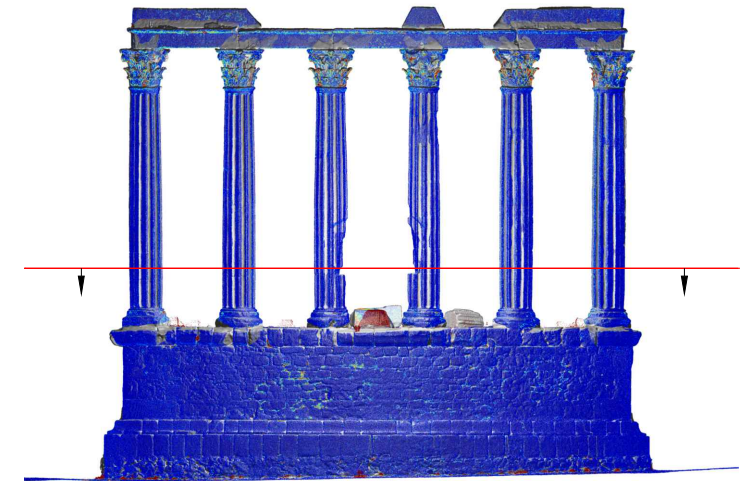
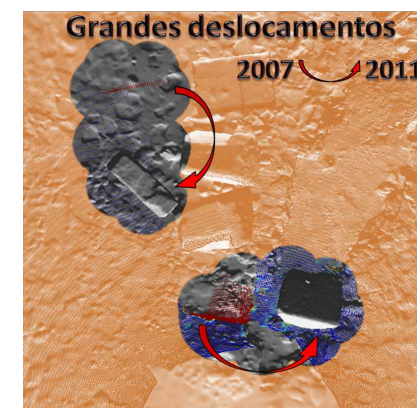
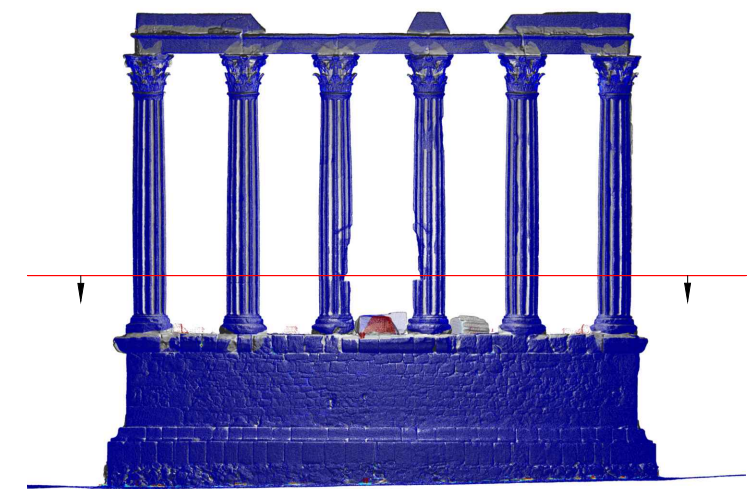
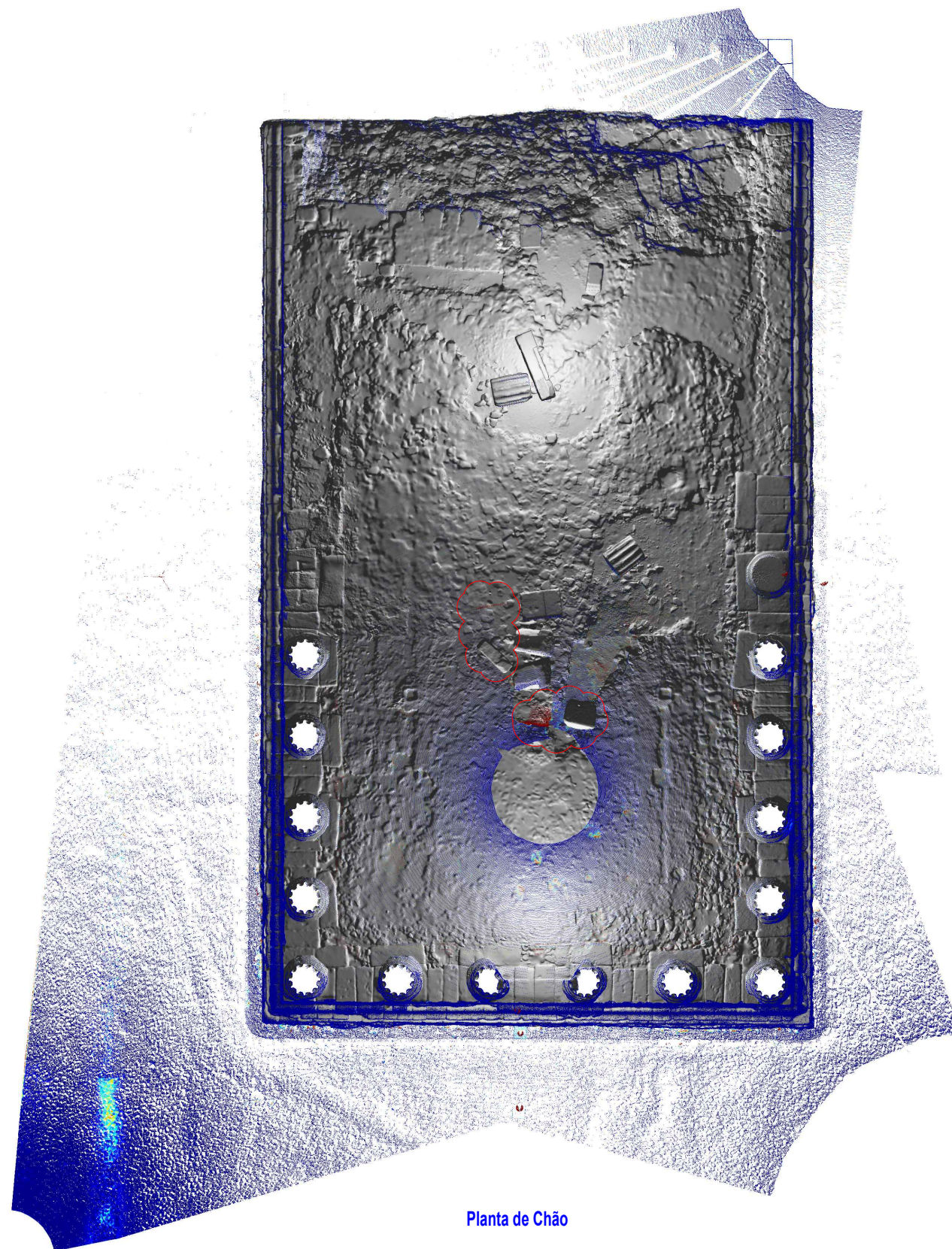


Planta de Chão



Título		Assunto		Data	
Desenho: 3D/1001	Proj. 3D/1001	3D/1001	LEVANTAMENTOS TRIDIMENSIONAIS	Proj. 3D/1001	
Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	Levantamento por LASERSCANNING	Proj. 3D/1001	
Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	Planta de Chão	Proj. 3D/1001	
Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	Mapeamento de Inspeção 2007/2011 (10 mm)	Proj. 3D/1001	
Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	1:50	Proj. 3D/1001	
Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001		Proj. 3D/1001	
Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001	Proj. 3D/1001		Proj. 3D/1001	



Pseudocolors

0.05 0.05 0 0.05

0.04375
0.0375
0.03125
0.025
0.01875
0.0125
0.00625
0

Thresholding

Keep points above max
 Keep points between min-max
 Keep points below min

Minimum confidence %
0,0

Color

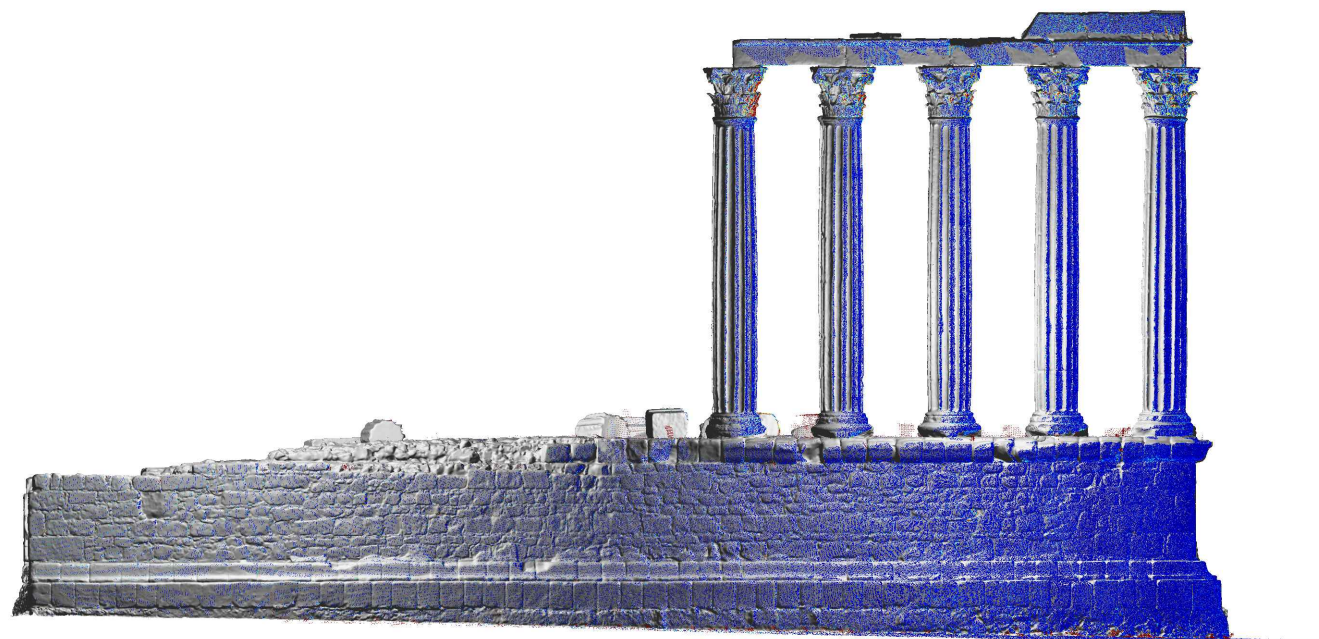
Rainbow Matlab

Use default color above max
 Use default color below min

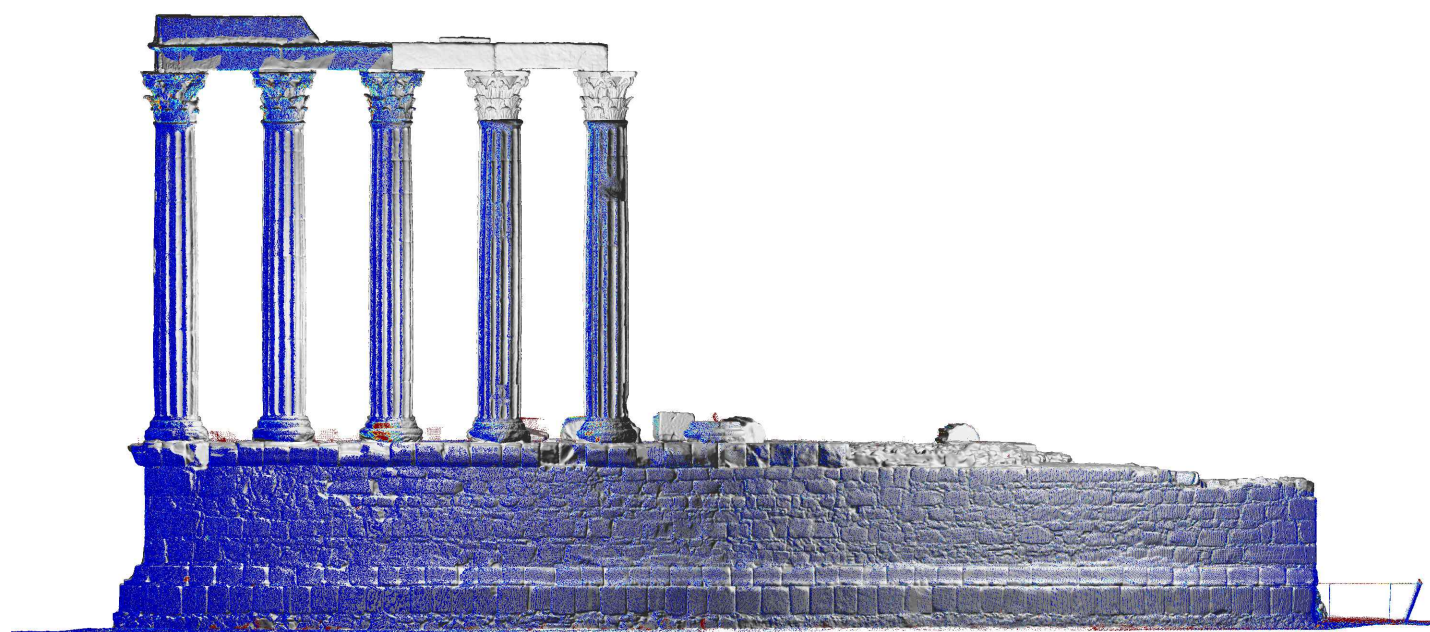
Default color Reflectance

Apply Close

Projeto	Descrição	Data
3Dtop	LEVANTAMENTOS TRIDIMENSIONAIS	
Projeto	Levantamento por LASERSCANNING	
Obj	Planta de Chão	
Escala	Mapamento de Inspeção 2007/2011 (50 mm)	
Proprietário		



Alçado Esquerdo



Alçado Direito

Pseudocolors

0.01 0.05 0 0.01

0.00875
0.0075
0.00625
0.005
0.00375
0.0025
0.00125
0

0

Thresholding

- Keep points above max
- Keep points between min-max
- Keep points below min

Minimum confidence %

0,0

Color

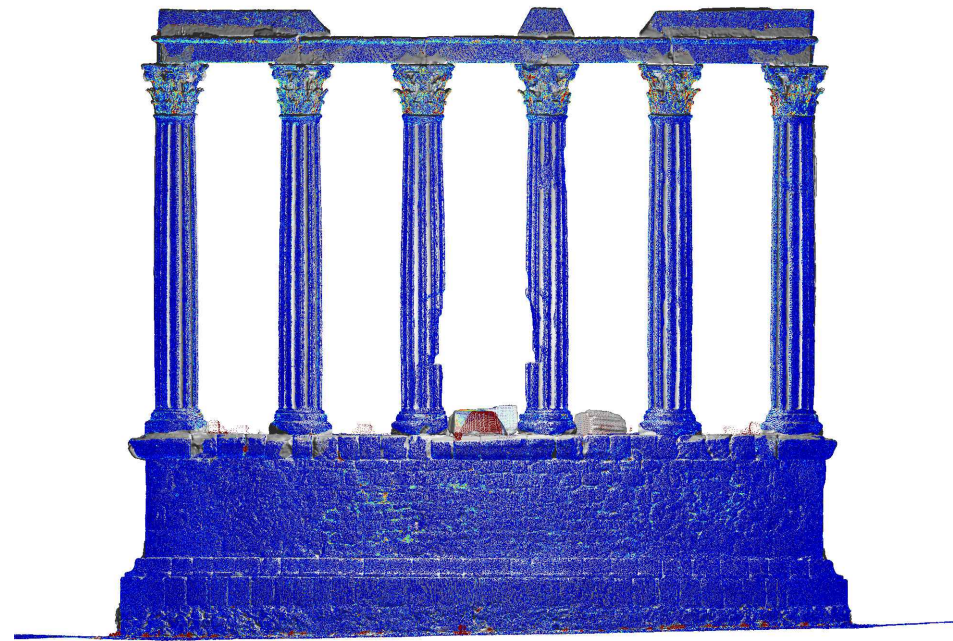
Rainbow Matlab

- Use default color above max
- Use default color below min

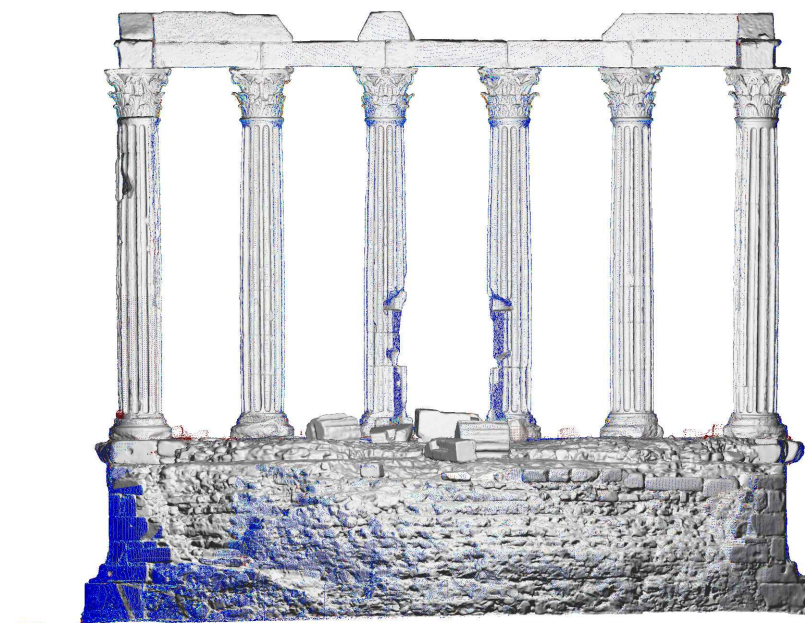
Default color Reflectance

Apply Close

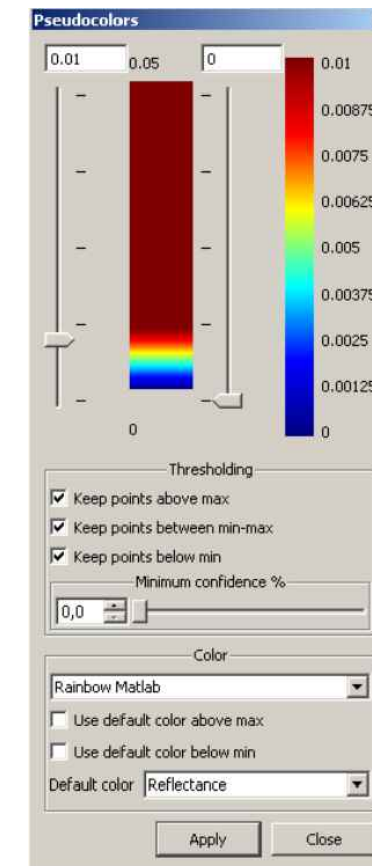
Título		Assunto		Data	
Disciplina: Período:	Arquitetura: 2º	Projeto: 2011-2012	3DTON		
Assunto: Levantamento por LASERSCANNING	LEVANTAMENTOS TRIDIMENSIONAIS		Série: n.º		
Objeto: Alçados Laterais	Mapeamento de Inspeção 2007/2011 (10 mm)		Série: n.º		
Escala: 1:50	Folha: 0		Série: n.º		
Autor: Eng. Carlos		Data: 24-8-2011		Série: n.º	
Revisor: Eng. Carlos		Data: 24-8-2011		Série: n.º	
Aprovado: Eng. Carlos		Data: 24-8-2011		Série: n.º	
Total: 0		Folha 03 de 04		Série: n.º	



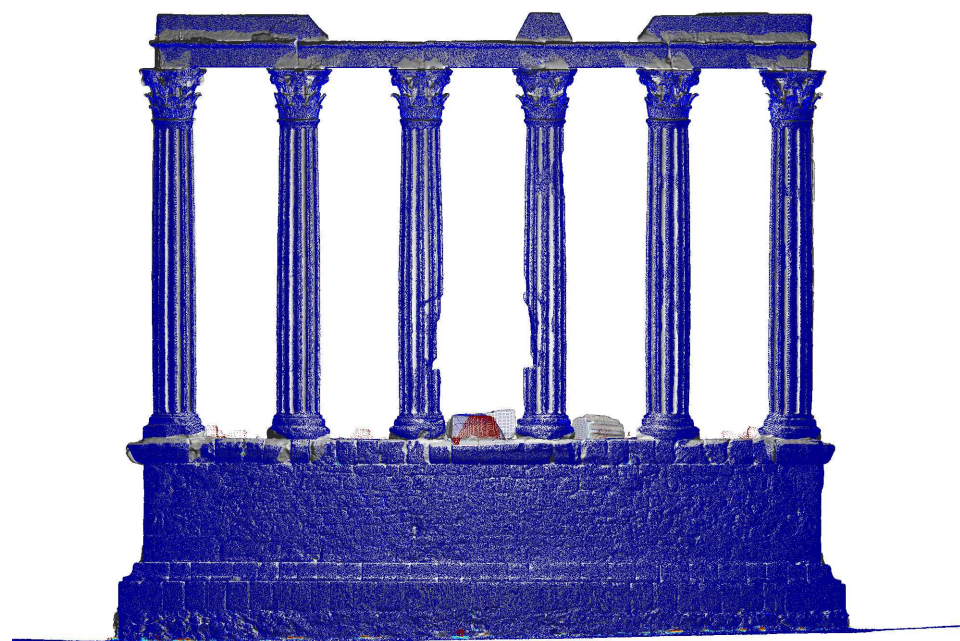
Alçado Frontal



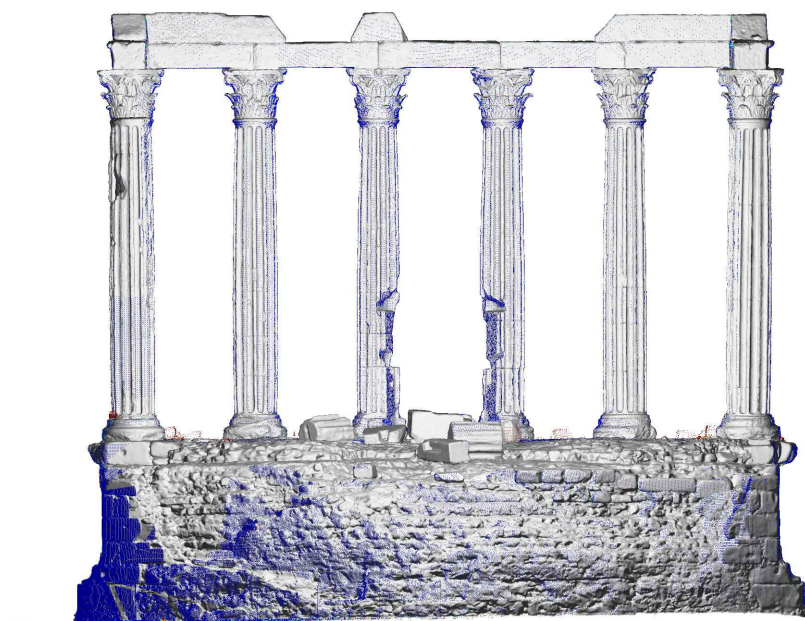
Alçado Tardoz



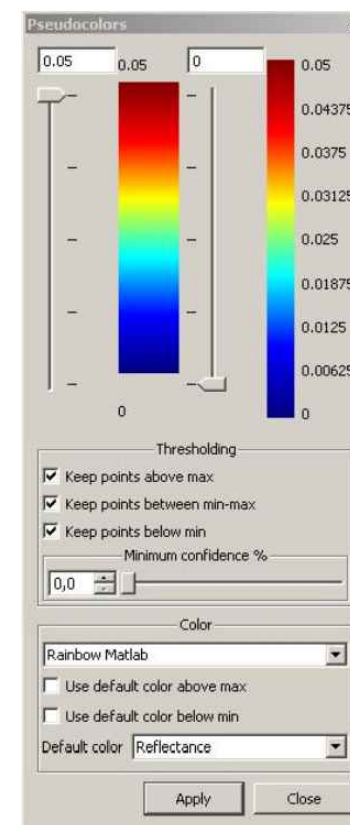
Título		Assunto		Data	
Disciplina: Período: 2011-2012	3DTON	LEVANTAMENTOS TRIDIMENSIONAIS	MP/120		
Componente de Curso: Eng. Civil (2011-2012)					
Nome do Curso: Arquitetura					
Nome:		Nome do Projeto: Levantamento por LASERSCANNING			
Data:					
Escala:	1:50	Alçados Frontal e Tardoz			
		Mapeamento de Inspeção 2007/2011 (10 mm)			
Propriedades:					



Alçado Frontal



Alçado Tardoz



Título		Assunto		Data	
Disciplina: Períodos:	Arquitetura:	Proj. 2011-2012	LEVANTAMENTOS TRIDIMENSIONAIS	Projeto:	
Aluno:	Nome:	Levantamento por LASERSCANNING		Desenho n.º:	
Escala:	1:50	Alçados Frontal e Tardoz		AutoCAD:	
Proporção:		Mapeamento de Inspeção 2007/2011 (50 mm)		Software:	
				Modelo:	0 - Total 04 de 04