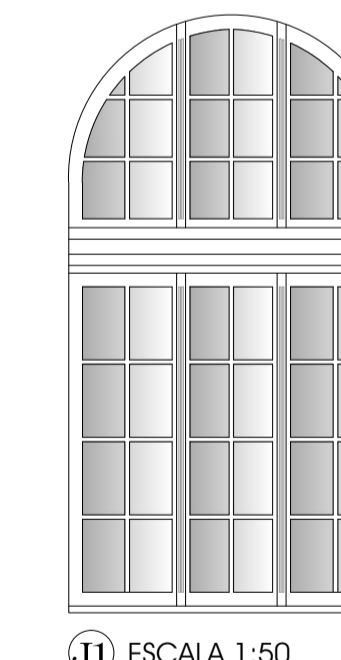
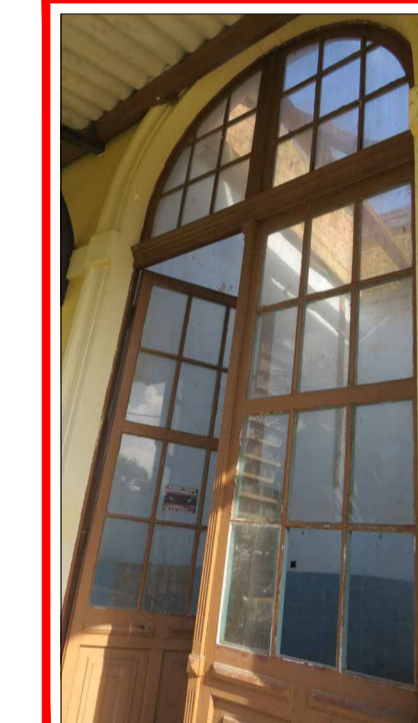
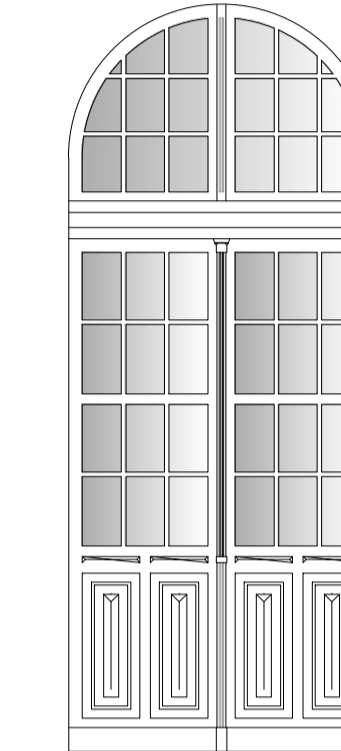
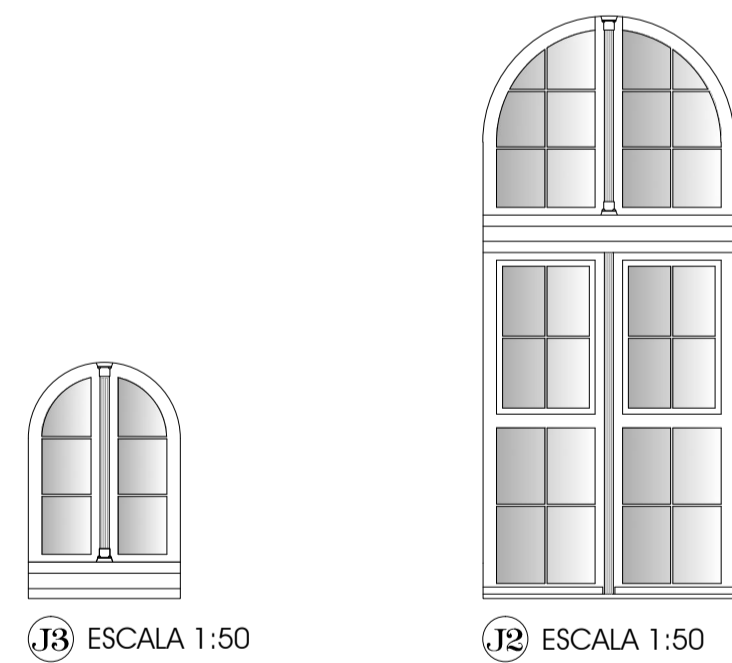
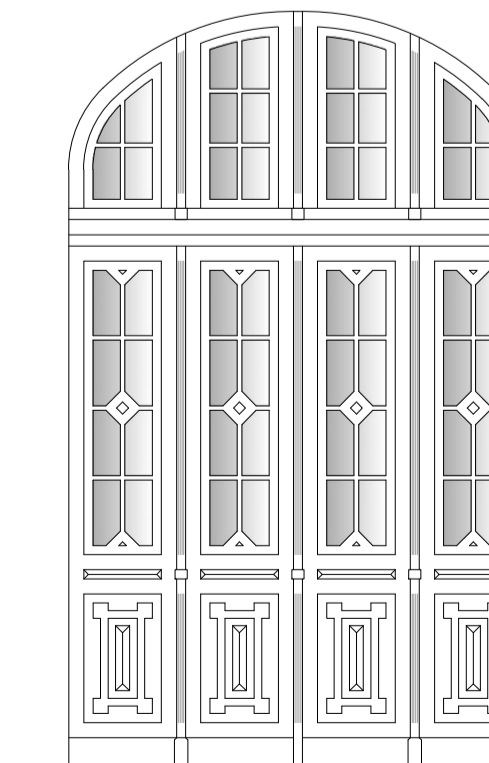
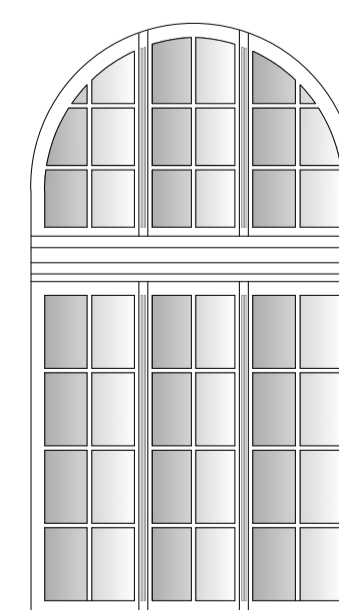


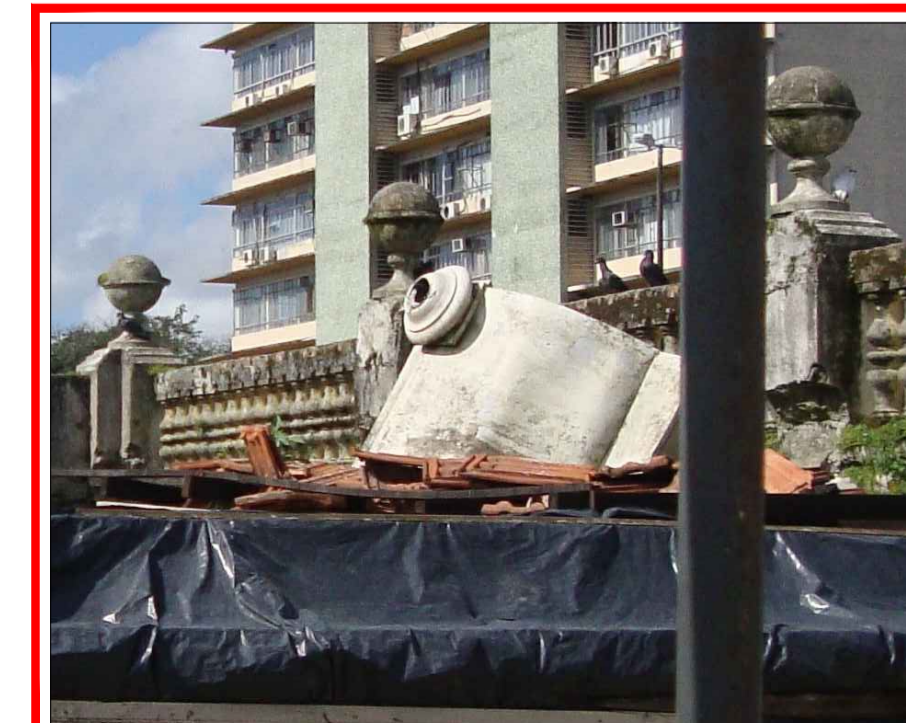
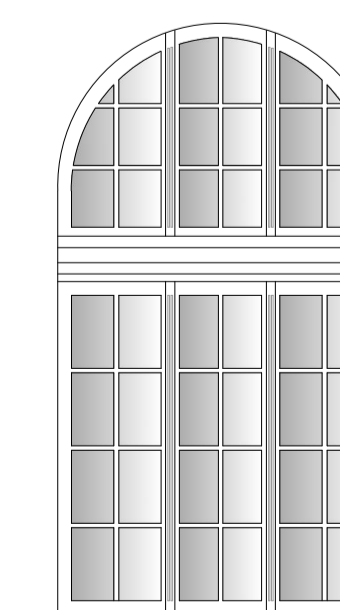
J12 A, B e C



J11 A, B e C



J11 D, E e F



ÚNICO EXEMPLAR DO ORNAMENTO DO TELHADO

ESQUADRIAS

JANELAS							
CÓDIGO	QUANTIDADE	DIMENSÃO (cm)	PEITCORIL (cm)	FOLHA	TIPO	MATERIAL	ESTADO
J1	07	216 x 395	68	07A / 02F	ABRIR / FIXA	MADEIRA	
J2	02	176 x 385	61,5	04	ABRIR	MADEIRA	
J3	01	100 x 156	291,5	02	FIXA	MADEIRA	
J4	01	207 x 302	188	01A / 02F	ABRIR / FIXA	MADEIRA	
J5	01	207 x 396	94	01A / 02F	ABRIR / FIXA	MADEIRA	
J6	01	91,5 x 152	80	02	CORRER	MADEIRA	

PORTAS							
CÓDIGO	QUANTIDADE	DIMENSÃO (CM)	PEITCORIL	FOLHA	TIPO	MATERIAL	ESTADO
P1	01	303 x 504	--	04	ABRIR	MADEIRA	
P2	02	202 x 495	--	02	ABRIR	MADEIRA	
P3	04	251 x 490	--	04	ABRIR	MADEIRA	
P4	01	303 x 490	--	04	ABRIR	MADEIRA	
P5	01	050 x 200	--	01	ABRIR	MADEIRA	

PORTÕES							
CÓDIGO	QUANTIDADE	DIMENSÃO (CM)	PEITCORIL	FOLHA	TIPO	MATERIAL	ESTADO
PO1	01	092 x 103	--	01	ABRIR	FERRO	
PO2	01	167 x 205	--	02	ABRIR	FERRO	

LEGENDA

- PROJECÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO ORNAMENTO DO TELHADO.
- ESQUADRIA EM MELHOR ESTADO.

ALTERADO EM:
 NOTAS:
 --- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALECERÃO AS PRIMEIRAS.
 --- É MANDATORIO O RESPEITO ENQUANTO O PROJETO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO E, EM CASO DE DÚVIDA SEJA CONSCIENTOSO, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

REVISÃO DO PROJETO DE RESTAURO E CONSERVAÇÃO
ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR
 ARQUIVO: EPRGUA02
 DATA: ABR/2015
 CLASSE: ABR/2015

proambientes
 ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

ASS. PROF. IRENEUSIA, 153 - CID. VILA AR - CEP. 80.045 - 135 - CURITIBA - PR - TEL / FAX: (41) 3262-0164 - WWW.PROAMBIENTES.COM

AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. PAULO RIBEIRO DE OLIVEIRA - CREA A 7385-7
 FIGURE: FREDERICO BANCA OASIST
 ARQ. SUZANA RODRIGUES
 ENG. DE FUND. ROSELI
 CREA A 50011-5
 CREA A 67334-0
 CREA A 22092

DESENHO: JESSICA P. HIGUCHI
 KARENIA FLORENTINI
 ESCALA: Indicado

DIAGNÓSTICO ELEMENTOS A PRESERVAR