



Centro de Interpretação
da Comunidade Judaica
Torres Vedras

Explore and connect with libraries and their
collections at ColorOurCollections.org

Download, color and share your art on social
media with the hashtag #ColorOurCollections.

Explore e ligue-se a bibliotecas, arquivos e museus
e às suas coleções em ColorOurCollections.org

Baixe, pinte e partilhe a sua arte nas redes sociais,
com a hashtag #ColorOurCollections.

The Jewish Community Interpretation Center
is a museum facility of the Municipality
of Torres Vedras (Portugal), where the memory
and the heritage of the Jewish presence
in Torres Vedras, throughout the Middle Ages,
is revealed.

*O Centro de Interpretação da Comunidade Judaica é
um equipamento museológico do Município de Torres
Vedras (Portugal), onde se revela a memória e o
legado patrimonial da presença judaica em Torres
Vedras, ao longo da Idade Média.*

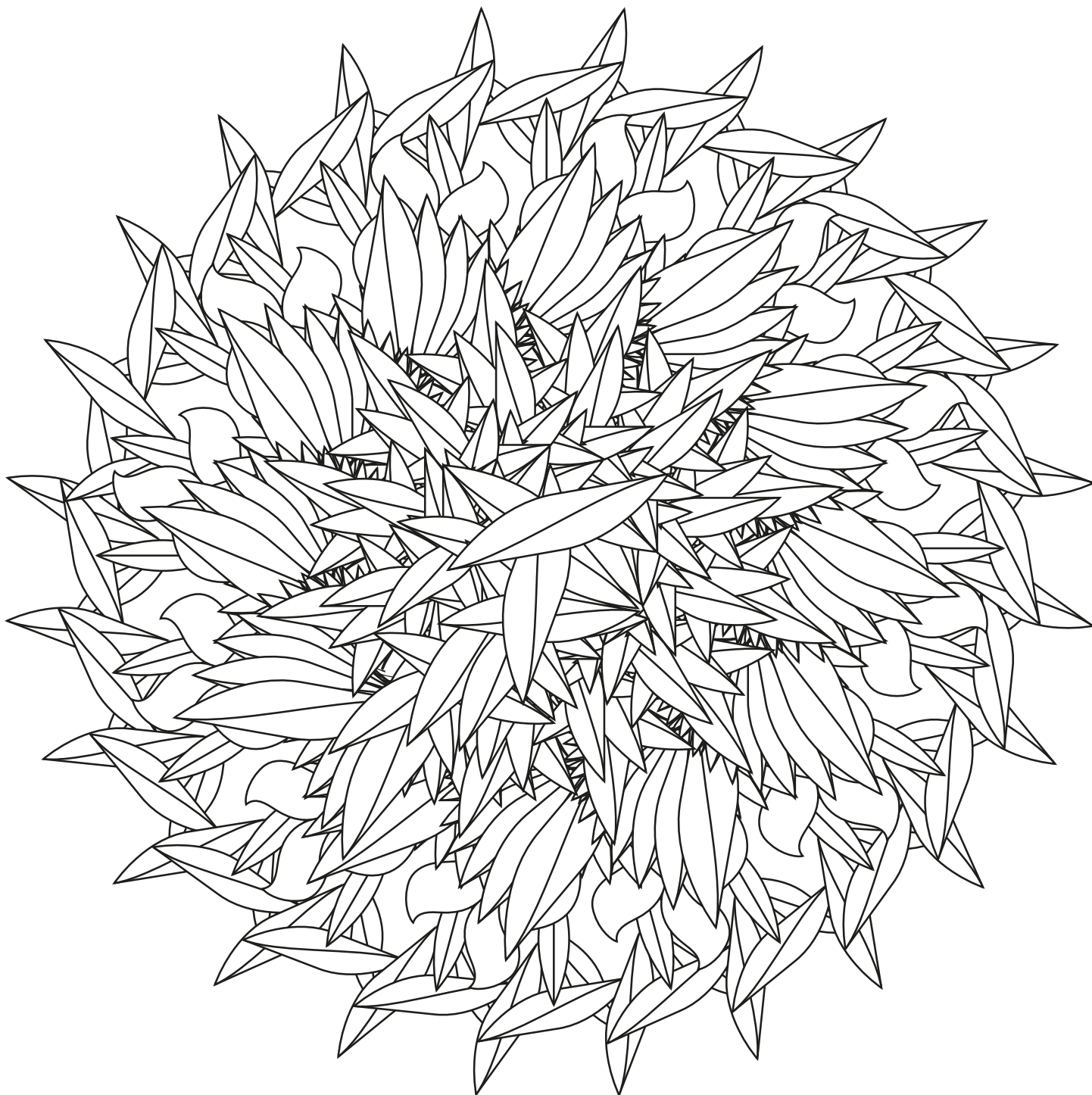


This image is from the collection of

#ColorOurCollections



Centro de Interpretação
da Comunidade Judaica
Torres Vedras

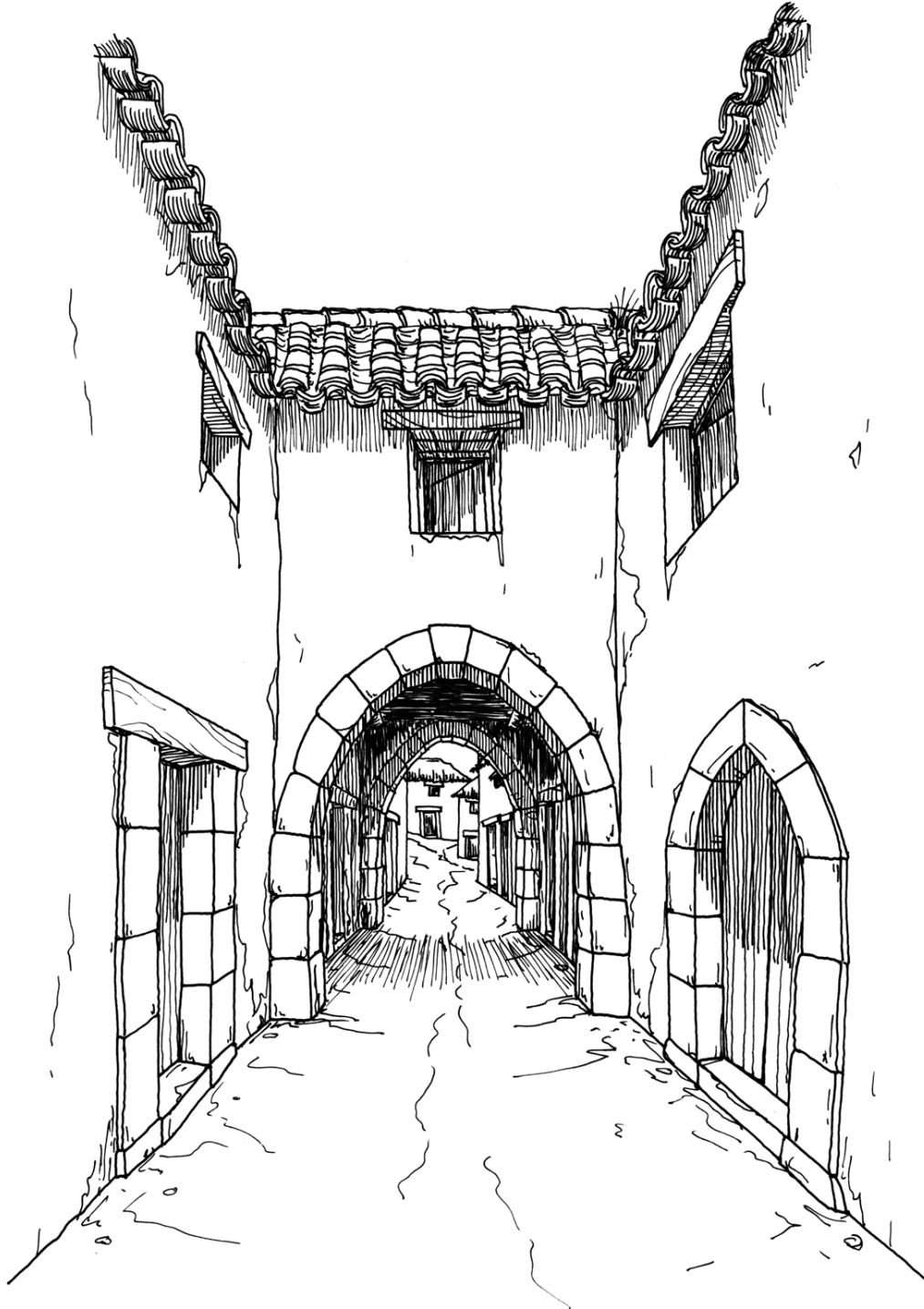


Composition, based on elements from the exhibition at the Interpretation Center of the Jewish Community of Torres Vedras.

Composição, com base em elementos da exposição do Centro de Interpretação da Comunidade Judaica de Torres Vedras.

Olga Moreira, 2023.

For more coloring pages, visit ColorOurCollections.org



Reconstitution of the house of Aldonça Esteves, in the Jewish Quarter of Torres Vedras, in 1356.

Reconstituição da casa de Aldonça Esteves, na Judiaria de Torres Vedras, em 1356.

Bruno Vieira, 2017.

#ColorOurCollections

This image is from the collection of



Centro de Interpretação
da Comunidade Judaica
Torres Vedras



The old Jewish Quarter Street, in the historic center of Torres Vedras.

Antiga Rua da Judiaria, no centro histórico de Torres Vedras.

Edited photograph, based on original by Carlos Cunha, 2017. / *Fotografia editada, sobre original de Carlos Cunha, 2017.*

For more coloring pages, visit [ColorOurCollections.org](https://www.ColorOurCollections.org)