



DESY 18-130
KA-TP-20-2018
arXiv:1808.00755
August 2018

**Models with Extended Higgs Sectors at
Future e^+e^- Colliders**

D. Azevedo

*Centro de Física Teórica e Computacional, Faculdade de Ciências,
Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal*

and

LIP, Departamento de Física, Universidade do Minho, Braga, Portugal

P. M. Ferreira

*Centro de Física Teórica e Computacional, Faculdade de Ciências,
Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal*

and

*Instituto Superior de Engenharia de Lisboa - ISEL,
Instituto Politécnico, Lisboa, Portugal*

M. M. Muhlleitner

Institut für Theoretische Physik, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe

R. Santos

*Centro de Física Teórica e Computacional, Faculdade de Ciências,
Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal*

and

*Instituto Superior de Engenharia de Lisboa - ISEL,
Instituto Politécnico, Lisboa, Portugal*

and

LIP, Departamento de Física, Universidade do Minho, Braga, Portugal

J. Wittbrodt

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833