

Aspects of superradiant scattering off Kerr black holes

José Sá

Mestrado em Física

Departamento de Física e Astronomia

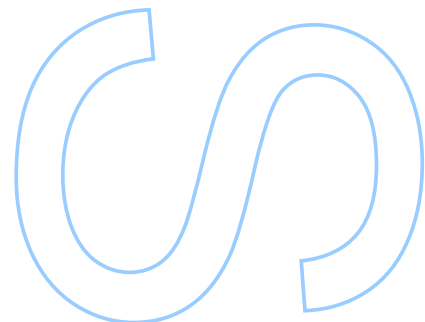
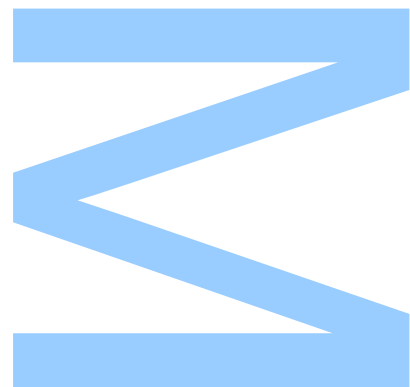
2017

Orientador

João Rosa, Professor Auxiliar Convidado, Faculdade de Ciências
da Universidade do Porto

Coorientador

Orfeu Bertolami, Professor Catedrático, Faculdade de Ciências
da Universidade do Porto

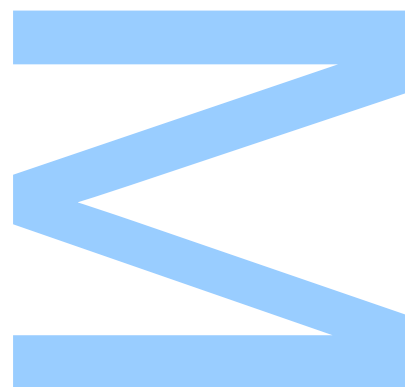




Todas as correções determinadas
pelo júri, e só essas, foram efetuadas.

O Presidente do Júri,

Porto, ____/____/____





MSc

O Presidente do Júri,

Porto,

____/____/____

Aspects of superradiant scattering off Kerr black holes

José Sá

Mestrado em Física

Departamento de Física e Astronomia

2017

Aspects of superradiant scattering off Kerr black holes

José Sá
Mestrado em Física
Departamento de Física e Astronomia



MSc

2º
CICLO

FCUP
2017

U. PORTO

Aspects of superradiant scattering off Kerr black holes

José Sá

FC



Aspects of superradiant scattering off Kerr black holes

José Sá

Dissertação de Mestrado apresentada à
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto em
Física

2017

