

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia

Mestrado em Bioquímica

Dissertação

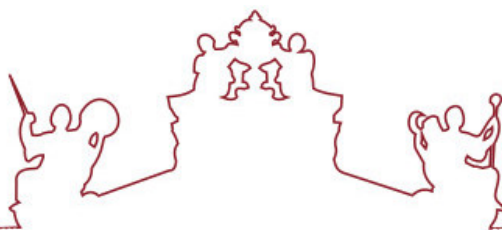
**Implementação da metodologia para a deteção do vírus
SARS-Cov-2 em amostras de águas residuais, por RT-PCR
em Tempo Real**

Rúben Miguel Dias Duarte

Orientador(es) | Maria Alexandra Marchâ Penha
Maria Manuela Morais

Évora 2022





Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia

Mestrado em Bioquímica

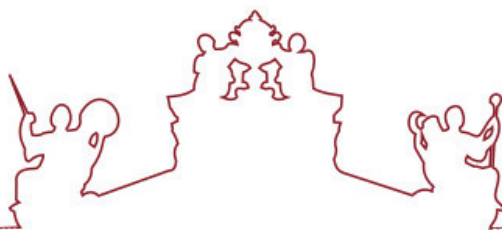
Dissertação

**Implementação da metodologia para a deteção do vírus
SARS-Cov-2 em amostras de águas residuais, por RT-PCR
em Tempo Real**

Rúben Miguel Dias Duarte

Orientador(es) | Maria Alexandra Marchâ Penha
Maria Manuela Morais

Évora 2022



A dissertação foi objeto de apreciação e discussão pública pelo seguinte júri nomeado pelo Diretor da Escola de Ciências e Tecnologia:

Presidente | Ana Vitória Dordio (Universidade de Évora)

Vogais | M. Ramiro Pastorinho (Universidade de Évora) (Arguente)
Maria Alexandra Marchâ Penha (Universidade de Évora) (Orientador)